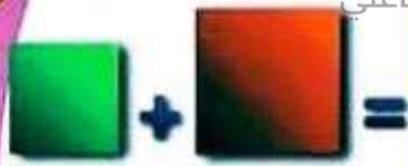


التفوق

في الرياضيات

الصف الثاني الابتدائي

مذكرة الصف الثاني الابتدائي
طبقا للمنهج الجديد



$$a^2 + b^2 = c^2$$

إعداد الأستاذ

أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦



جمع البيانات وتمثيلها

الرسوم البيانية :

هي الأدوات التي تساعدنا على مقارنة أجزاء من البيانات أو المعلومات

الرسم البياني الشريطي : يستخدم أشرطة لإظهار صور البيانات التي تم تجميعها .

مثال

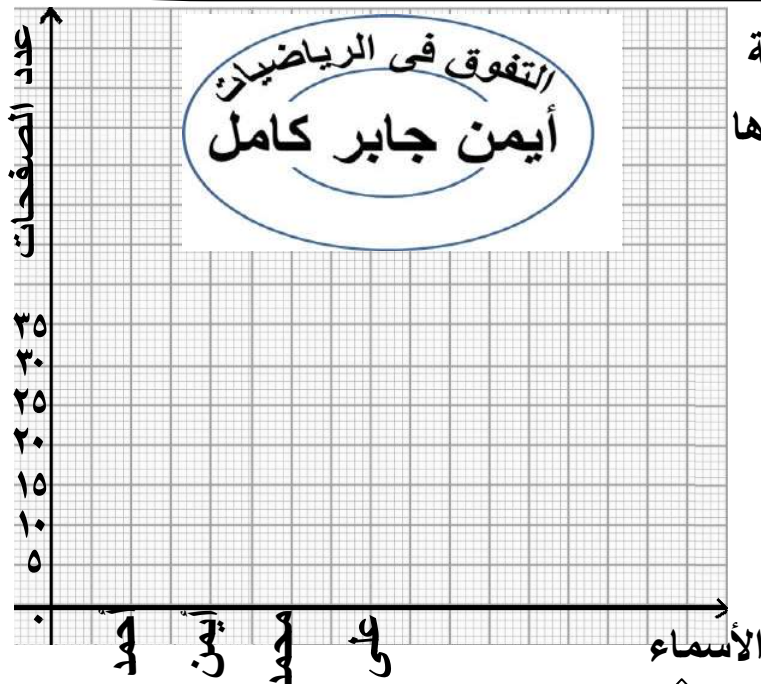


في هذا الجدول يبين أعمار كل من أحمد ومريم ومصطفى ومروان ارسم رسماً بيانياً شريطياً لتمثيل هذه البيانات .

الاسم	العمر
أحمد	٨
مريم	١١
مصطفى	٦
مروان	١٢

للسادة الزملاء / لشراء المذكرة بدون اسم أو علامة مائية سعر المذكرة 50 جنيهاً ترسل على فودافون كاش على الرقم 01091540940 تصلك pdf على الواتس

مثال



دخل أحمد و أيمن و محمد و علي المكتبة يبين الجدول التالي عدد صفحات التي قرأها كل منهم ارسم رسماً بيانياً شريطياً لتمثيل هذه البيانات .

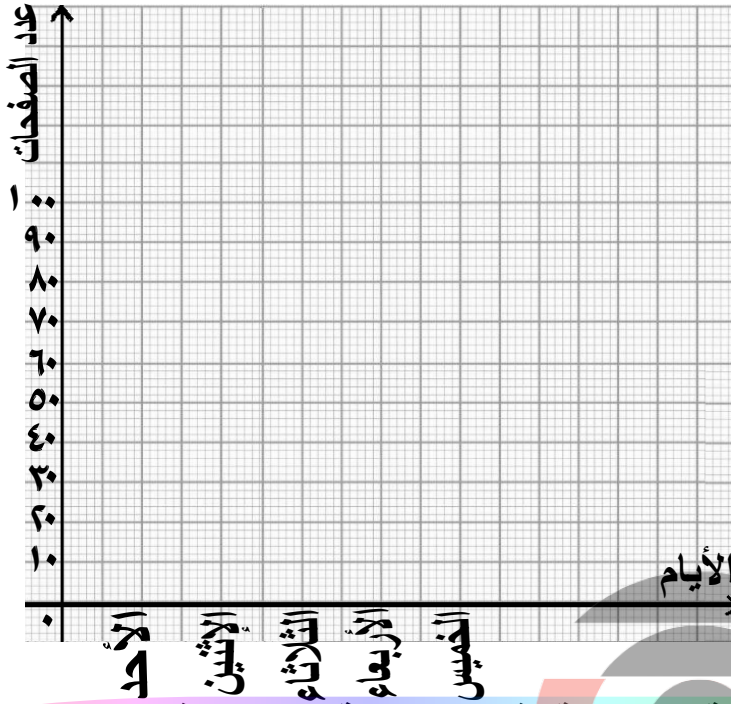
الاسم	العمر
أحمد	٣٥
أيمن	١٥
محمد	٢٥
علي	٢٠

مثال

ذاكر أيمن في هذا الأسبوع بعض الصفحات من كتاب الرياضيات في هذا الجدول يعطى عدد الصفحات في كل يوم .
حلل البيانات وارسم الرسم البياني الشريطي .

التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل

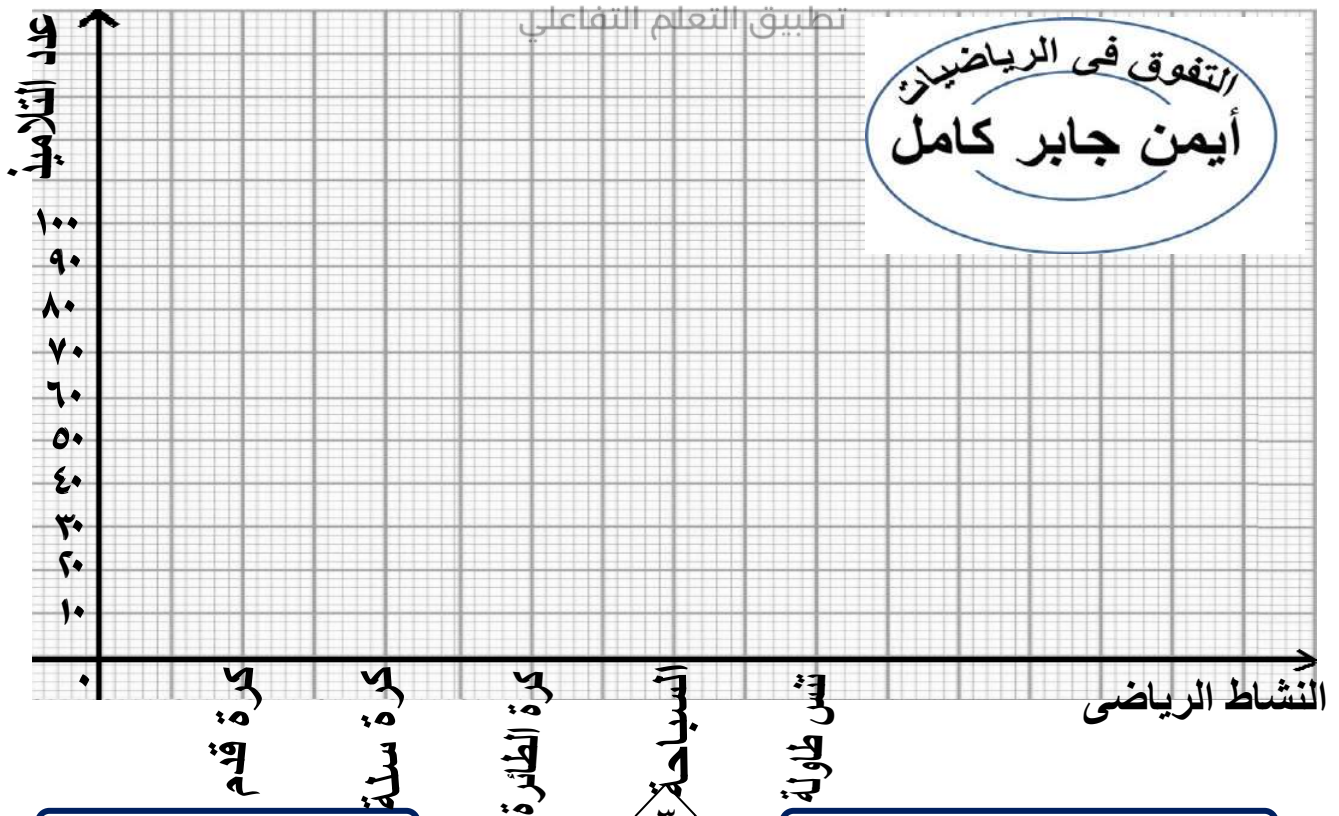
اليوم	عدد الصفحات
الأحد	٤٠
الاثنين	٥٥
الثلاثاء	٧٠
الأربعاء	٨٠
الخميس	٦٥



الجدول التالي يبين بعض الأنشطة الرياضية لدى مجموعة من تلاميذ الصف الثاني في إحدى المدارس حلل بيانات الجدول لكي تعرف النشاط المفضل لدى كل تلميذ .

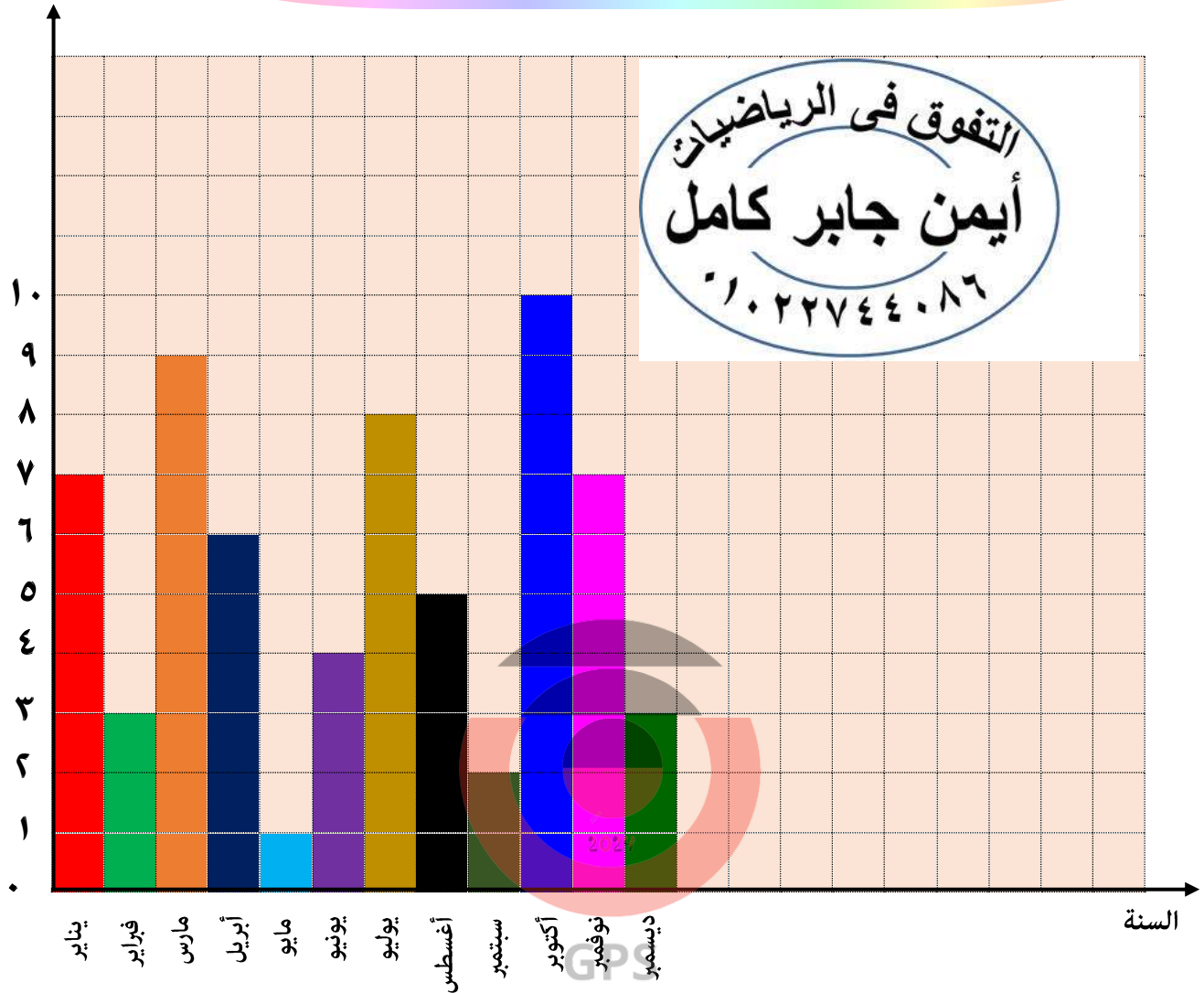
مثال

النشاط الرياضي	كرة القدم	كرة السلة	كرة الطائرة	السباحة	تنس الطاولة
عدد التلاميذ	٣٥	٢٠	١٥	٢٥	١٠



مثال**باستخدام الرسم التخطيطي التالي، أجب عن الأسئلة الآتية:**

عدد التلاميذ



تطبيق التعلم التفاعلي

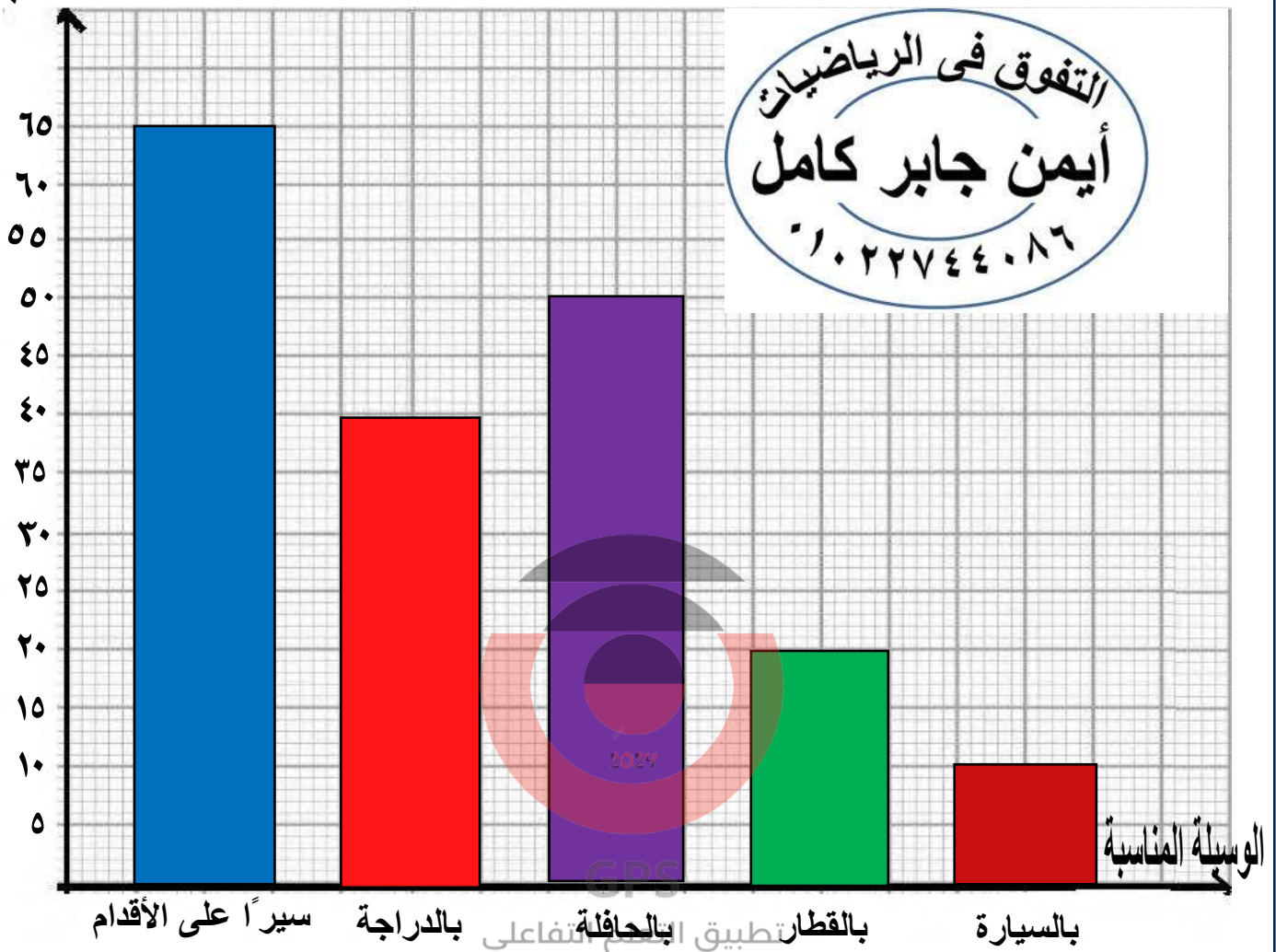
أجب عن الأسئلة الآتية

- ① الشهر الذي يوجد به أكبر عدد من أعياد الميلاد هو
- ② الشهر الذي يوجد به أصغر عدد من أعياد الميلاد هو
- ③ الشهر الذي به عدد ٧ أعياد ميلاد هو
- ④ عدد التلاميذ الذين أعياد ميلادهم في شهر فبراير =
- ⑤ عدد التلاميذ الذين أعيادهم في شهر يوليو =
- ⑥ عدد التلاميذ الذين أعياد ميلادهم في شهر أكتوبر =

مثال

قامت مجموعة من الطلاب في مدرسة دار الكوثر بإعداد رسم بياني يوضح كيفية وصولهم إلى المدرسة .

عدد الطلبة

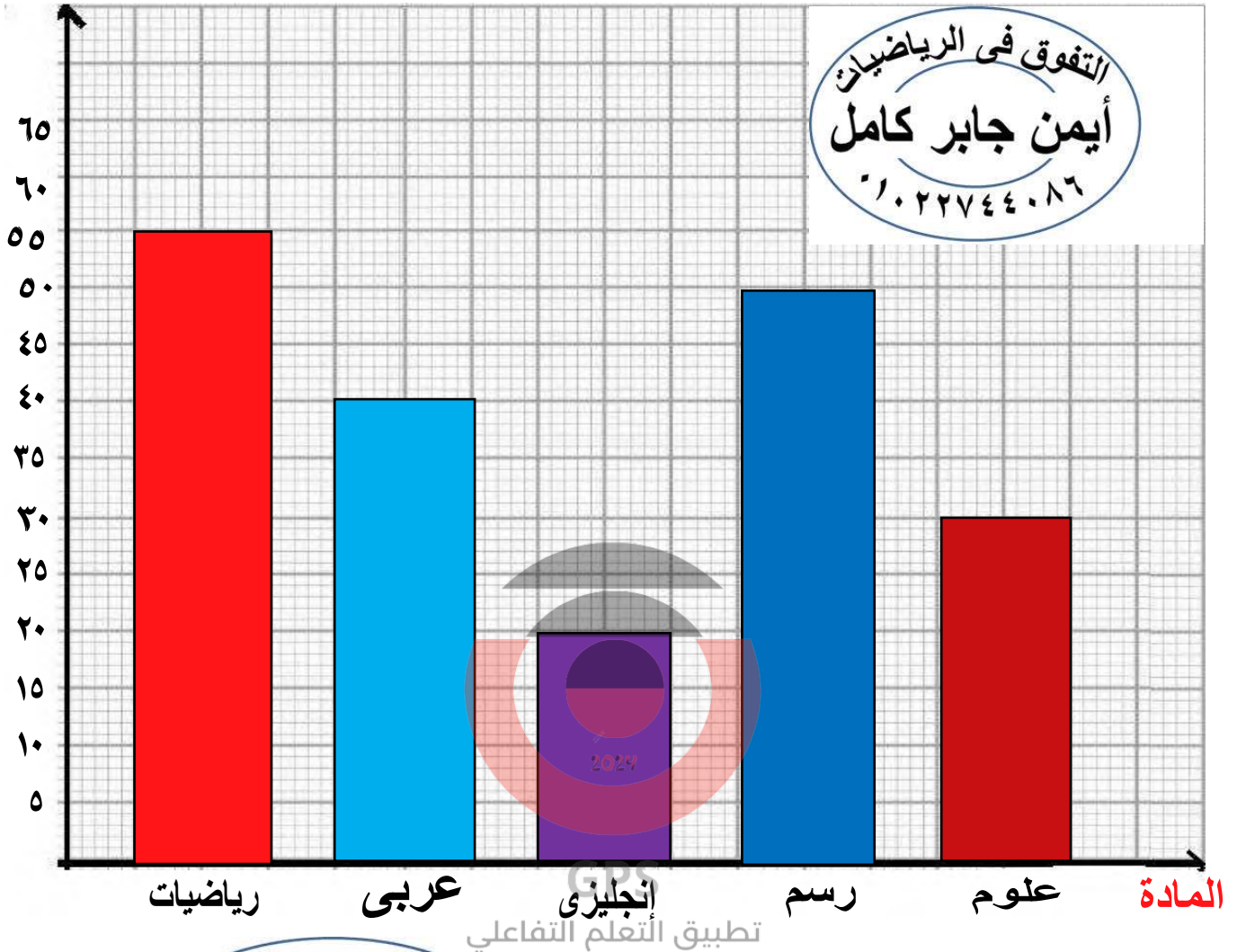


- ❖ كم عدد الطلاب الذين يذهبون بالسيارة ؟
- ❖ كم عدد الطلاب الذين يركبون دراجاتهم إلى المدرسة ؟
- ❖ كيف يذهب معظم الطلبة إلى المدرسة ؟
- ❖ من الأكثر عدداً : الطلبة الذين يركبون دراجاتهم أم الطلبة الذين يذهبون بالسيارة ؟
- ❖ كم عدد الطلاب الذين يأخذون القطار ، والذين يسيرون على الأقدام مجتمعين ؟
- ❖ كم يزيد عدد الطلاب الذين يأخذون الحافلة إلى المدرسة عن عدد الطلاب الذين يركبون القطار ؟

مثال

سجل أحد المعلمين المواد المفضلة للطلاب في شريط الرسم البياني .
استخدم الرسم البياني للإجابة على الأسئلة التالية .

عدد الطلبة



التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

أجب عن الأسئلة الآتية

ما هي المادة الأكثر شعبية ؟

ما هي المادة الأقل شعبية ؟

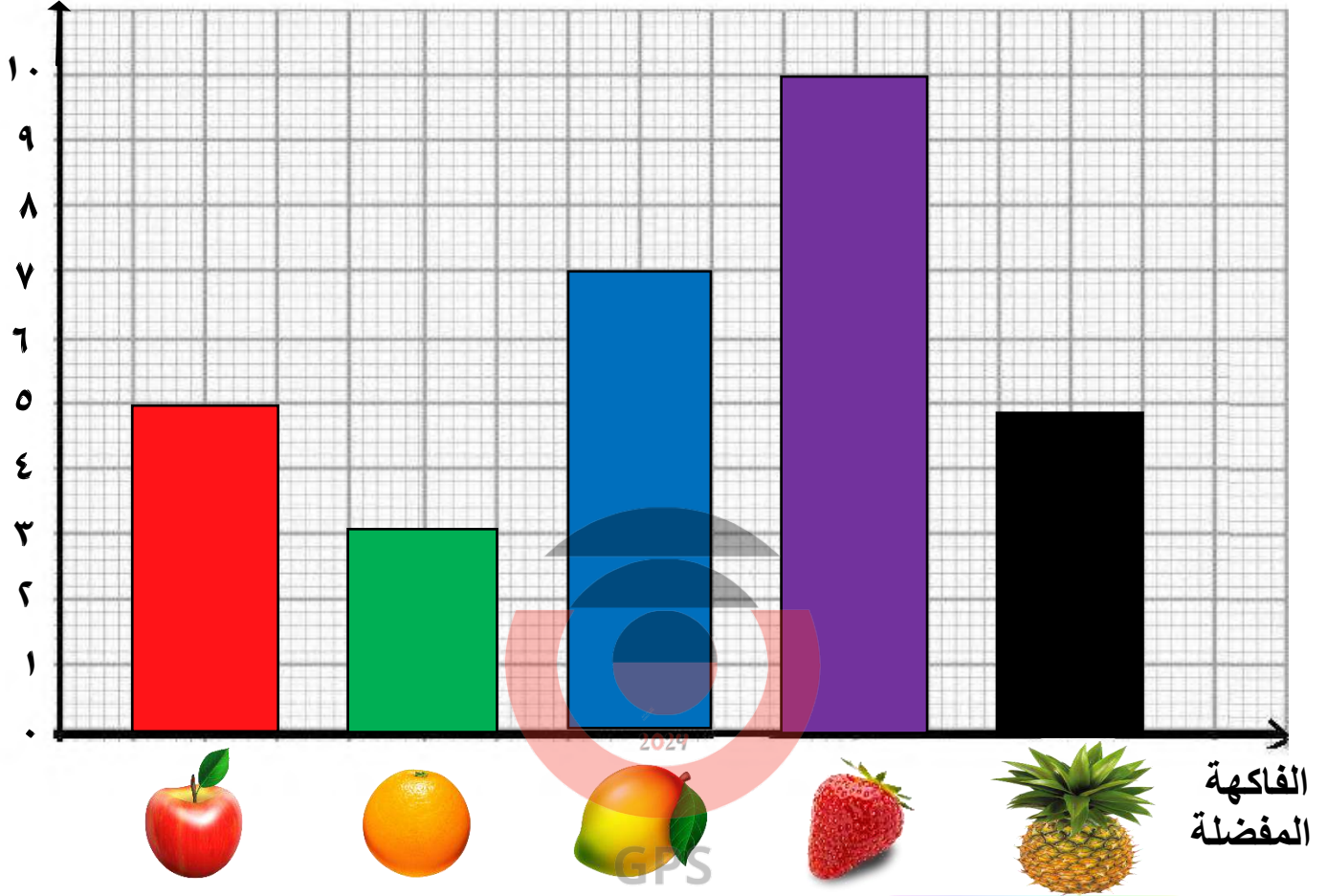
ما هي المادة المفضلة لـ ٥٠ طالباً ؟

ما المواد التي لها نفس عدد الأصوات ؟

مثال

الرسم البيانى التالى يبين بعض أنواع الفاكهة التى يفضلها التلاميذ
انظر إلى الرسم البيانى للفاكهة المفضلة ، ثم أجب عن الأسئلة التالية .

عدد الطلاب



تطبيق التعلم التفاعلي

أجب عن الأسئلة الآتية

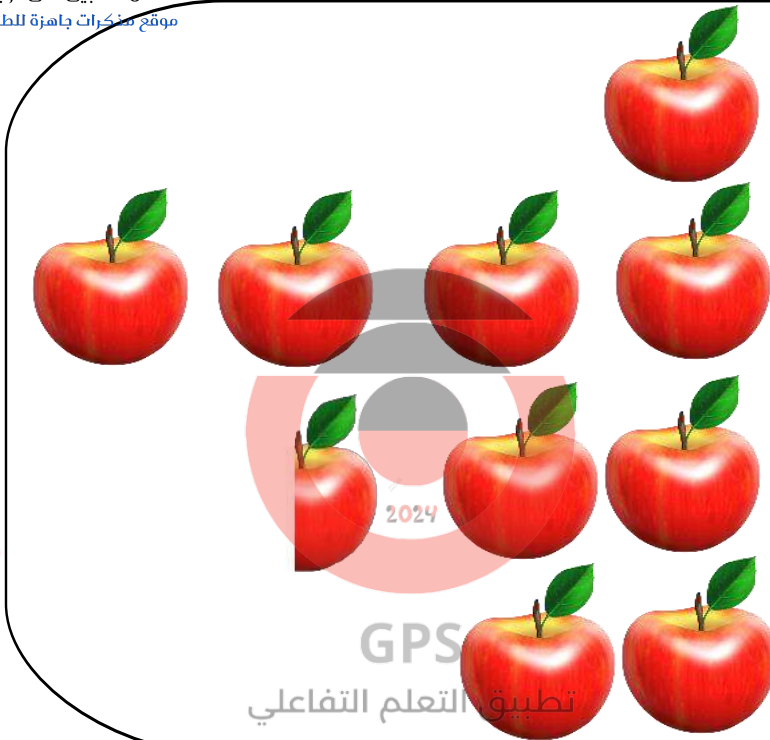
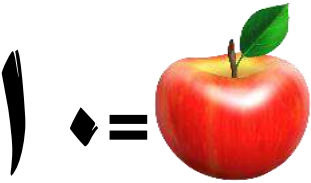
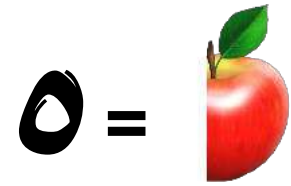
- ★ ماهى الفاكهة المفضلة لدى معظم الطلاب ؟
- ★ كم عدد الطلاب الذين يحبون الفروالة والتفاح مجتمعين ؟
- ★ كم من الطلاب يحبون الفروالة أكثر من البرتقال ؟
- ★ كم عدد الطلاب الذين يحبون التفاح والبرتقال والأناناس مجتمعين ؟
- ★ كم عدد الطلاب الذين يحبون الأناناس ؟

الرسم البيانى المصور (التخطيطى)

الرسم البيانى المصور : هو رسم بيانى لمقارنة البيانات باستخدام الصور أو الرموز

مثال فيما يلى رسم تخطيطى لعدد التفاح الذى تم بيعه فى المتجر على مدار أربعة أشهر :

تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة
احصل عليه من
App Store Google Play
حمل التطبيق على موبالك الأندرويد أو الآيفون
موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com



يناير
فبراير
مارس
أبريل

ماذا يمثل الرمز ؟

كم عدد التفاح المباع فى شهر أبريل ؟

كم عدد التفاح المباع فى شهر يناير ؟

كم عدد التفاح المباع فى شهر مارس ؟

كم عدد التفاح فى شهرى أبريل ويناير ؟

كم عدد التفاح المباع فى شهرى يناير ومارس ؟



استخدم البيانات من الرسم البياني المصور الخاص بالتفاح المباع لإنشاء رسم بياني شريطي .

يناير

فبراير

مارس

أبريل

مثال تساعد أروى والدتها في زراعة الزهور في الحديقة . حاول معرفة عدد الزهور التي قامت أروى بزراعتها في الأيام القليلة الماضية من خلال قراءة الصورة أدناه ، ثم أجب عن الأسئلة التالية .

السبت	7
الأحد	3
الاثنين	8
الأربعاء	5
الجمعة	4



زهرة

مفتاح الصورة زهرة

ماذا يمثل هذا الرمز ؟

كم عدد الأزهار التى زرعتها أروى يو الأربعاء ؟

فى أى يوم قامت أروى بزراعة أقل عدد من الزهور ؟

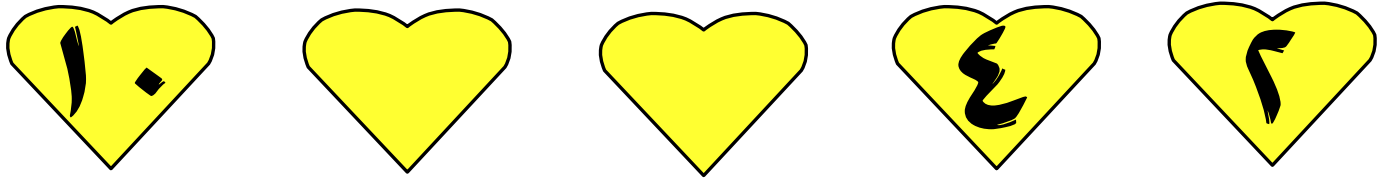
فى أى يوم قامت أروى بزراعة معظم الزهور ؟

ارسم رموزا لتمثل ٥ أزهار

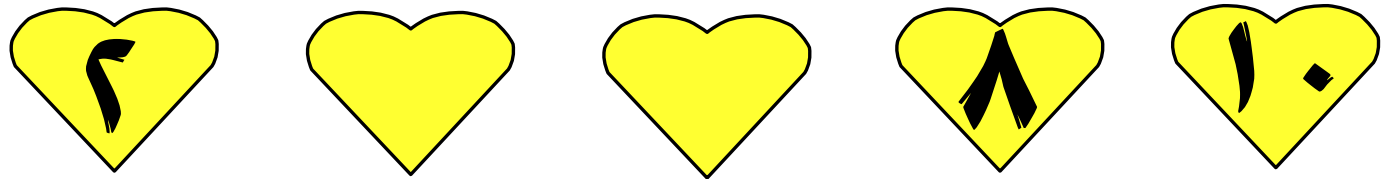
استخدم البيانات من الرسم البيانى المصور الخاص باختيار زهرة ، لإنشاء رسم بيانى شرطى .



تعرف على القاعدة ، وأكمل ترتيب الأعداد :



أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط



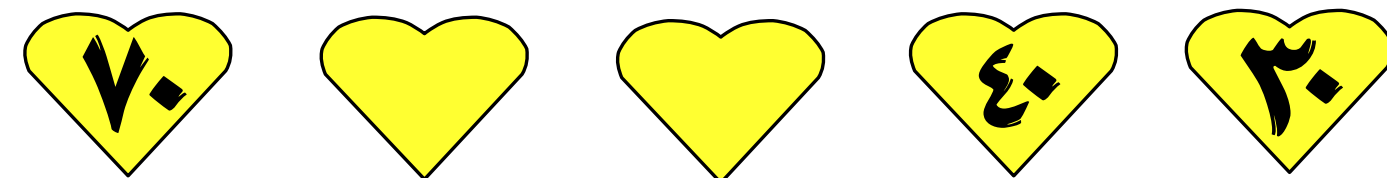
أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط



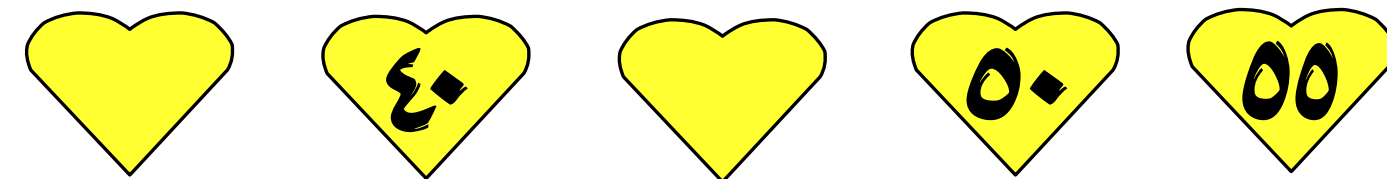
أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط



أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط



أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط



أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

قارن بين العددين ، ثم ضع الرمز المناسب (> ، = ، <)



$$66 \bigcirc 26$$

$$86 \bigcirc 62$$

أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط

$$95 \bigcirc 59$$

$$6+60 \bigcirc 66$$

أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط

$$75 \bigcirc 42$$

$$12 \bigcirc 21$$

أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط

$$52 \bigcirc 82$$

$$55 \bigcirc 84$$

أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط

$$90 \bigcirc 50$$

$$99 \bigcirc 19$$

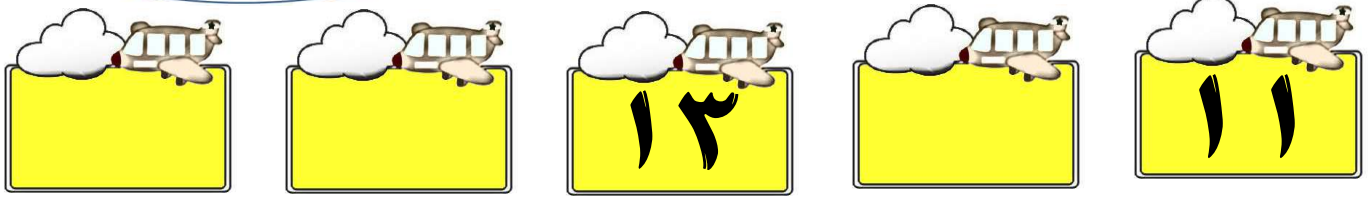
أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط

$$92 \bigcirc 62$$

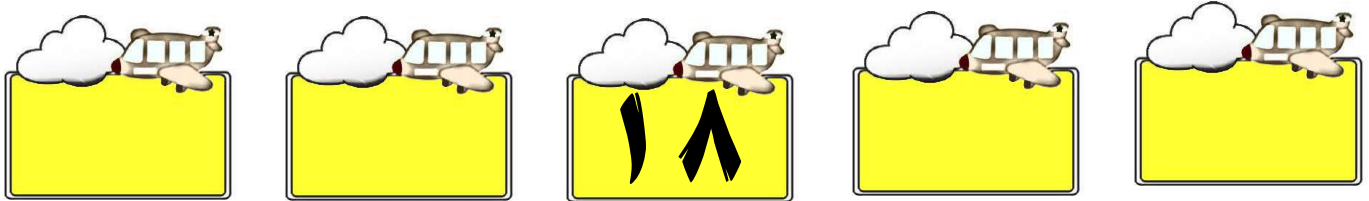
$$81 \bigcirc 18$$



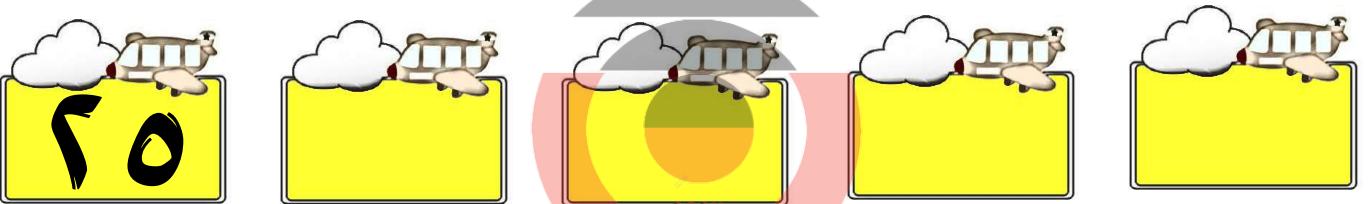
اكتب الرقم المفقود :



أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط



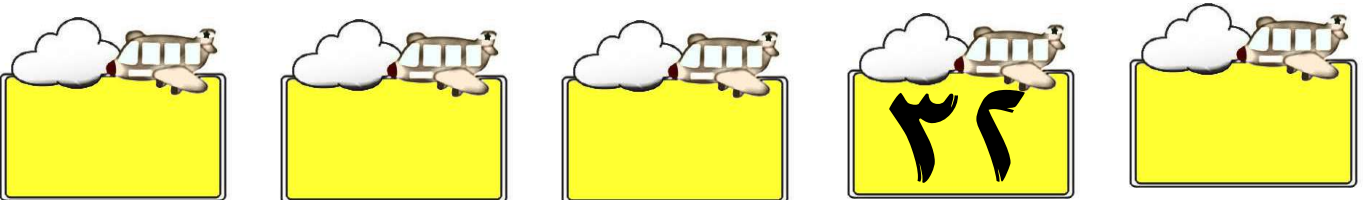
أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط



أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط



أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط




أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط




الحساب الذهني

استراتيجية الضعف :







$$= 2 + 2$$




$$= 4 + 4$$



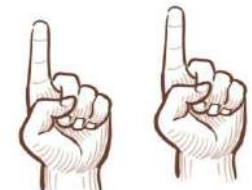
$$= 6 + 6$$



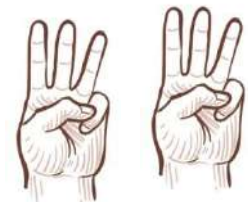
$$= 8 + 8$$



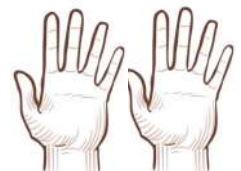
$$= 10 + 10$$




$$= 1 + 1$$



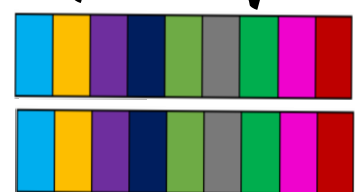
$$= 3 + 3$$



$$= 5 + 5$$



$$= 7 + 7$$



$$= 9 + 9$$

أ / أيمن جابر كامل الأسويط

GPS

تطبيق التعلم التفاعلي

مدارس الرياضيات بأسويط

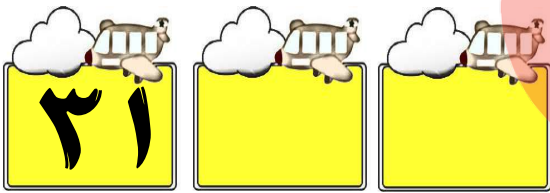
اكتب الرقم الذي يأتي قبل وبعد الرقم الحالي :



أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

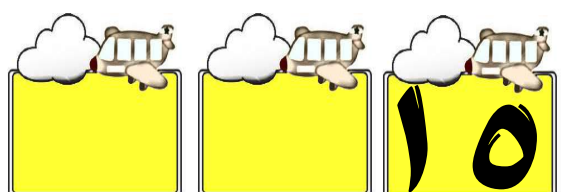


أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

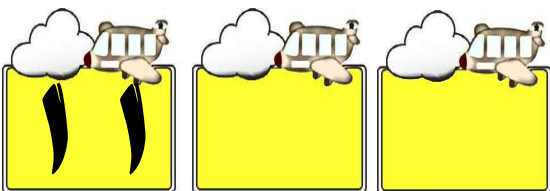


GPS

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط



أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط



استراتيجية الجمع والطرح باستخدام مخطط الأعداد :



ضع دائرة حول الرقم الأكبر ، ثم عد من هذا الرقم باتجاه الشمال

مثال : $10 = 6 + 4$

ابدأ من الرقم 6 وتحرك للأمام 4 خطوات

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
50	49	48	47	46	45	44	43	42	41

ضع دائرة حول الرقم الأكبر ، ثم عد من هذا الرقم باتجاه اليمين (الخلف)

فعلى سبيل المثال $19 - 7 = 12$

ابدأ من رقم 19 وتحرك للخلف 7 خطوات

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21
40	39	38	37	36	35	34	33	32	31
50	49	48	47	46	45	44	43	42	41

استخدم مخطط الأعداد في إيجاد ناتج ما يأتي :



١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١

أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط

$$= 4 - 45$$

$$= 5 + 35$$

أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط

$$= 7 + 3$$

$$= 8 + 22$$

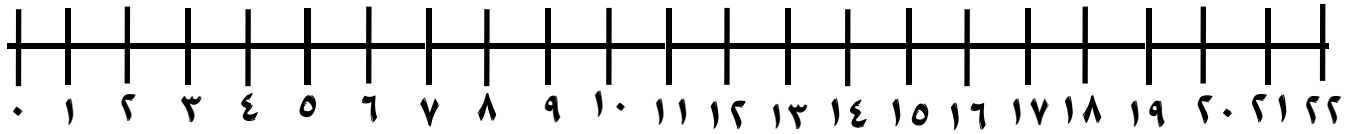
أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط

$$= 9 - 35$$

$$= 5 - 12$$

أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط

استخدم خط الأعداد في إيجاد ناتج ما يأتي :



$$= 10 + 5$$

$$= 9 - 22$$

$$= 6 + 16$$

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

$$= 10 - 18$$

$$= 12 + 9$$

$$= 4 - 14$$

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

$$= 3 + 17$$

$$= 13 - 22$$

$$= 6 + 11$$

تطبيق التعلم التفاعلي

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

$$= 6 - 12$$

$$= 9 + 12$$

$$= 7 - 15$$

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

$$= 7 + 9$$

$$= 3 - 12$$

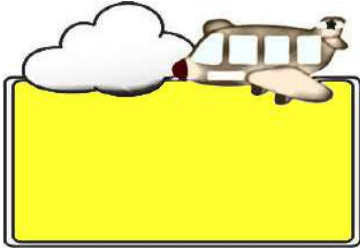
$$= 4 + 11$$

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

الأحاد والعشرات

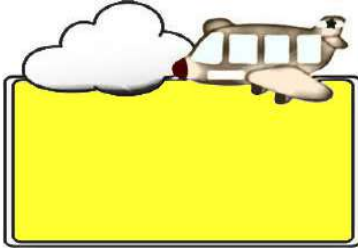
اكتب الرقم الذي أمامك :



=



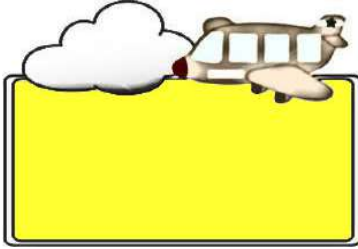
أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط



=



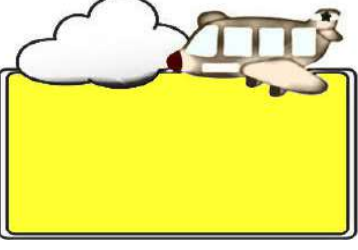
أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط



=



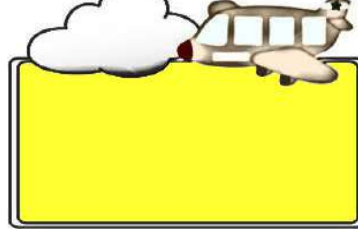
أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط



=



أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط



=



استخدم مخطط الأعداد لجمع أو طرح (١٠) :



١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٢٠	١٩	١٨	١٧	١٦	١٥	١٤	١٣	١٢	١١
٣٠	٢٩	٢٨	٢٧	٢٦	٢٥	٢٤	٢٣	٢٢	٢١
٤٠	٣٩	٣٨	٣٧	٣٦	٣٥	٣٤	٣٣	٣٢	٣١
٥٠	٤٩	٤٨	٤٧	٤٦	٤٥	٤٤	٤٣	٤٢	٤١

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

$$= 10 + 22$$

$$= 10 - 43$$

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

$$= 10 + 31$$

$$= 10 - 15$$

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

$$= 10 + 30$$

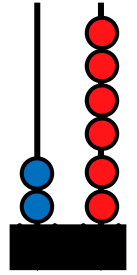
$$= 10 - 34$$

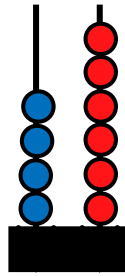
أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

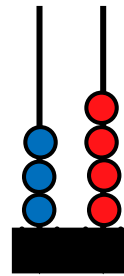
$$= 10 + 4$$

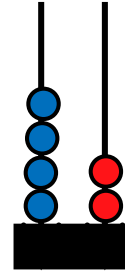
$$= 10 - 25$$

اكتب العدد الظاهر على العداد في المربعات أدناه :

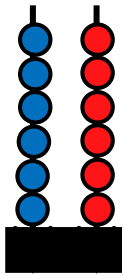


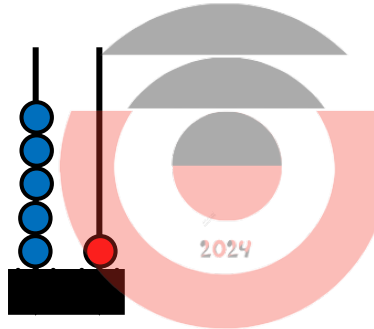


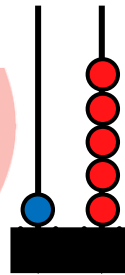


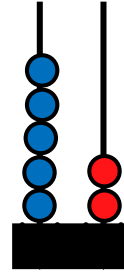


أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط



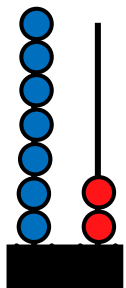


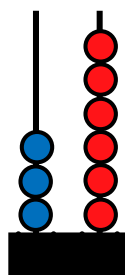


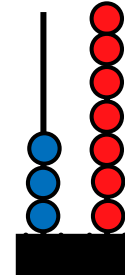


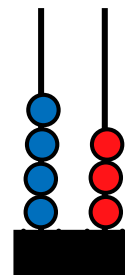
GPS
تطبيق التعلم التفاعلي

أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط







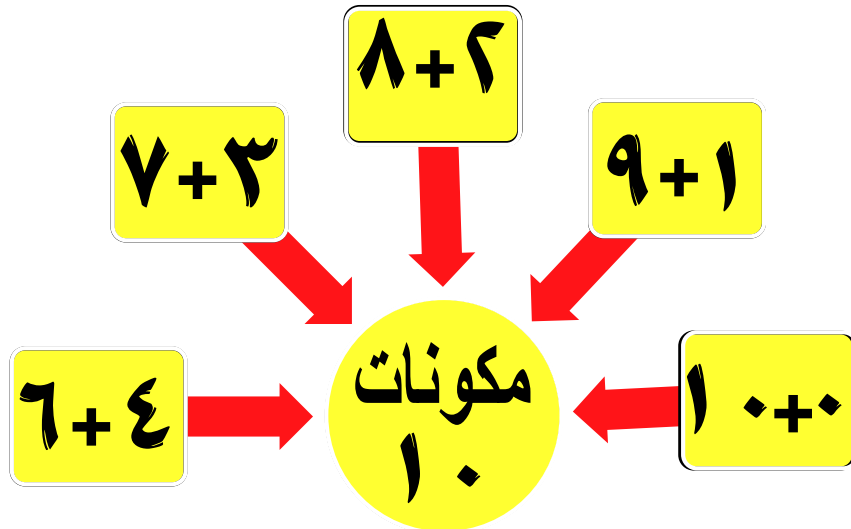


مكونات العدد (١٠)

تذكر مكونات



- ٩+١
- ٨+٢
- ٧+٣
- ٦+٤
- ٥+٥



الجمع والطرح باستخدام التجزئة

يمكن الاستعانة بمكونات العدد ١٠ عند حل المسائل



مثال: ٧ + ٦

يمكن تجزئة رقم من الرقمين فرقم ٦ عبارة عن ٣ + ٣ ومكونات العدد ١٠
٣ ٦ ٧ بالتالي نستطيع اعادة كتابة المسألة بمكونات العدد ١٠

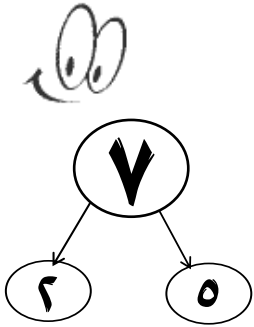
$$١٠ = ٧ + ٣ + ٣$$

مثال: ٧ - ١٥

$$= ٢ - ٥ - ١٥$$

$$٨ = ٢ - ١٠$$

$$١٠ = ٥ - ١٥$$

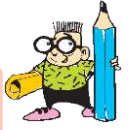


مثال: أوجد الناتج باستخدام التجزئة:

وبالتالي ١٢ - ٣ =	١٢ - = ١٠	١٢ - ٣
وبالتالي ٥ + ٧ =	١٠ = + ٧	٥ + ٧
وبالتالي ٥ + ٨ =	١٠ = + ٨	٥ + ٨
وبالتالي ٧ - ١٦ =	١٠ = - ١٦	٧ - ١٦
وبالتالي ٥ - ١٢ =	١٠ = - ١٢	٥ - ١٢
وبالتالي ٤ + ٧ =	١٠ = + ٧	٤ + ٧
وبالتالي ٩ - ١٨ =	١٠ = - ١٨	٩ - ١٨
وبالتالي ٣ - ١٣ =	١٠ = - ١٣	٣ - ١٣

مسائل كلامية باستخدام الحساب الذهنى

اقرأ المسائل الكلامية ثم استخدم استراتيجيات الحساب الذهنى لإيجاد الإجابة :



الحل

مثال ١:

لدى أحمد ٥ كتب و مع محمد ٩ كتب
فكم عدد الكتب مع أحمد ومحمد ؟

الحل

مثال ٢:

قفص به ٩ عصفور طار منهم ٣
فكم يتبقى فى القفص ؟

الحل

مثال ٣:

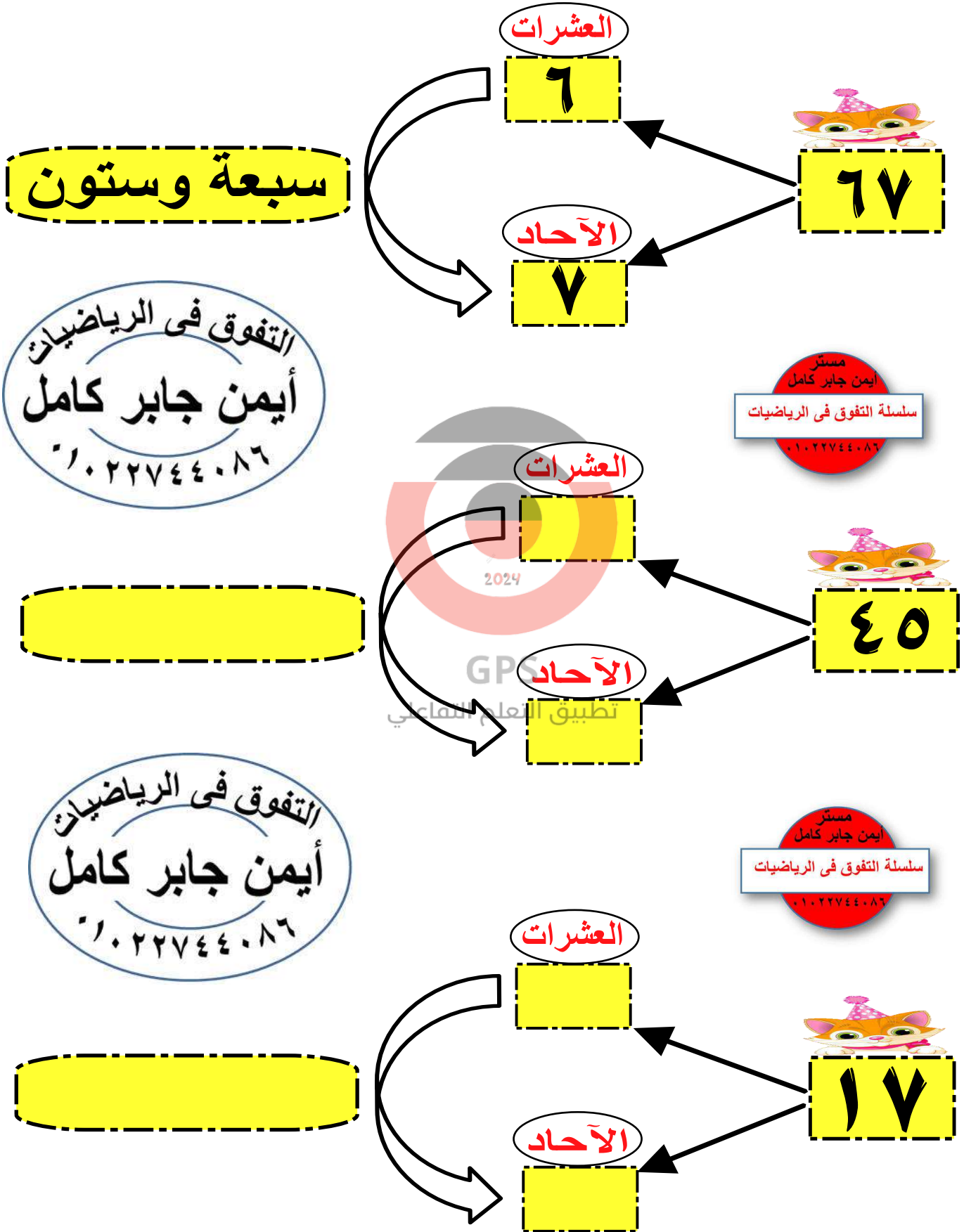
مع أيمن ٨ قلم وأعطاه والده ١٠
أخرى فكم عدد الأقلام مع أيمن ؟

مثال ٤: أ / أيمن جابر كامل الأسبوعى مدرس الرياضيات بأسبوع

الحل

اصطاد عمر ٧ سمكات فى الساعة الأولى
واصطاد ٥ سمكات فى الساعة الثانية
فكم عدد السمكات التى اصطادها عمر
فى الساعتين ؟

اقرأ كل رقم ، ثم اكتب عدد الآحاد وعدد العشرات ،
كما هو موضح في المثال :





تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة

App Store

Google Play

حمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون
موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com

العشرات

٦

الآحاد

◆

العشرات

الآحاد

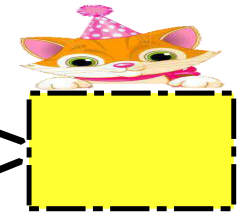
العشرات

٦

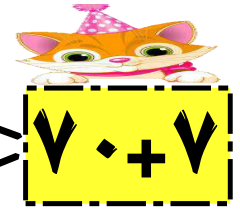
الآحاد

العشرات

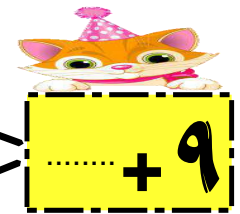
الآحاد



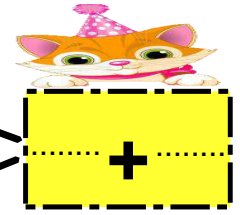
مستتر
أيمن جابر كامل
سلسلة التفوق في الرياضيات
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦



مستتر
أيمن جابر كامل
سلسلة التفوق في الرياضيات
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦



مستتر
أيمن جابر كامل
سلسلة التفوق في الرياضيات
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦



أيمن جابر كامل



مستتر
أيمن جابر كامل
سلسلة التفوق في الرياضيات
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦



مستتر
أيمن جابر كامل
سلسلة التفوق في الرياضيات
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦



01022744086



تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة

App Store

Google Play

حمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الآيفون

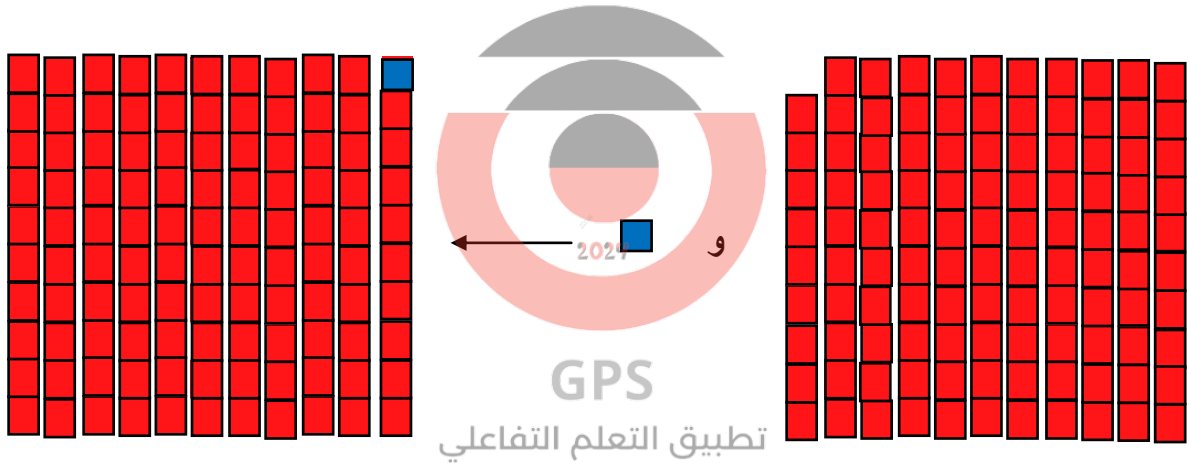
موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com

العد بالمئات

تنويه هام تذكر أن :

أكبر عدد مكون من رقم واحد هو ٩ (تسعة) وإذا أردنا أن نعرف العدد الذي بعده نضيف عليه ١ فنحصل على ١٠
١٠ تكتب (عشرة) وهي تعتبر أصغر عدد مكون من رقمين
١٠ عشرة = ١٠ آحاد

أكبر عدد مكون من رقمين هو ٩٩ (تسعة وتسعون) وإذا أردنا أن نعرف العدد الذي بعده نضيف عليه ١ فيصبح ١٠٠ ويقرأ مائة وهو أصغر عدد مكون من ٣ أرقام
مائة = ١٠ عشرات = ١٠٠ آحاد



$$100 = 1 + 99$$



و





تطبيقات مذكرات جاهزة للطباعة

App Store

Google Play

حمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون
موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com

مكونات العدد مائة

تذكر مكونات

٩٠	١٠
٢٠	٨٠
٣٠	٧٠
٤٠	٦٠
٥٠	٥٠

$$٨٠ + ٢٠$$

$$٧٠ + ٣٠$$

$$٩٠ + ١٠$$

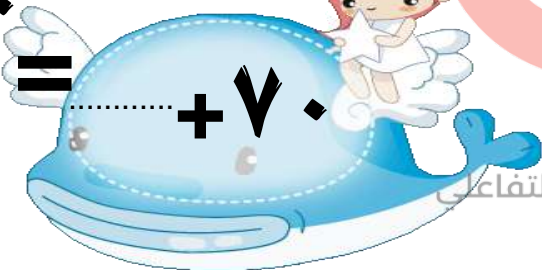
$$٦٠ + ٤٠$$

مكونات

$$١٠٠ + ٠$$

$$٥٠ + ٥٠$$

أجب بنفسك



أجب بنفسك



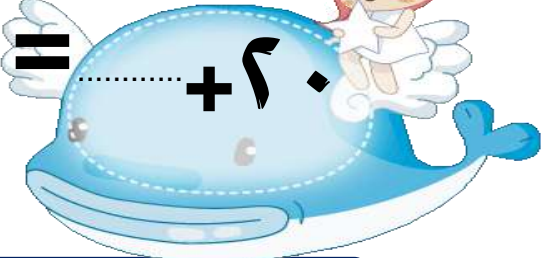
أجب بنفسك



أجب بنفسك



أجب بنفسك



أجب بنفسك



تعلم أن

٨ عشرات + عشرين = ١٠ عشرات

$$١٠٠ = ٢٠ + ٨٠$$

أكمل كالمثال السابق :

(١) ٥ عشرات + ٥ عشرات = عشرات

..... = +

(٢) ٤ عشرات + ٦ عشرات = عشرات

..... = +

(٣) عشرات + ٧ عشرات = ١٠ عشرات

..... = +

(٤) ٨ عشرات + عشرات = عشرات

..... = ٢٠ +

(٥) عشرة واحدة + عشرات = ١٠ عشرات

..... = +

مضاعفات العدد مائة



٥٠٠ = ٥ مئات



٤٠٠ = ٤ مئات



٣٠٠ = ٣ مئات



٢٠٠ = ٢ مئات



١٠٠ = ١ مائة



٩٠٠ = ٩ مئات



٨٠٠ = ٨ مئات



٧٠٠ = ٧ مئات



٦٠٠ = ٦ مئات



تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة

App Store

Google Play

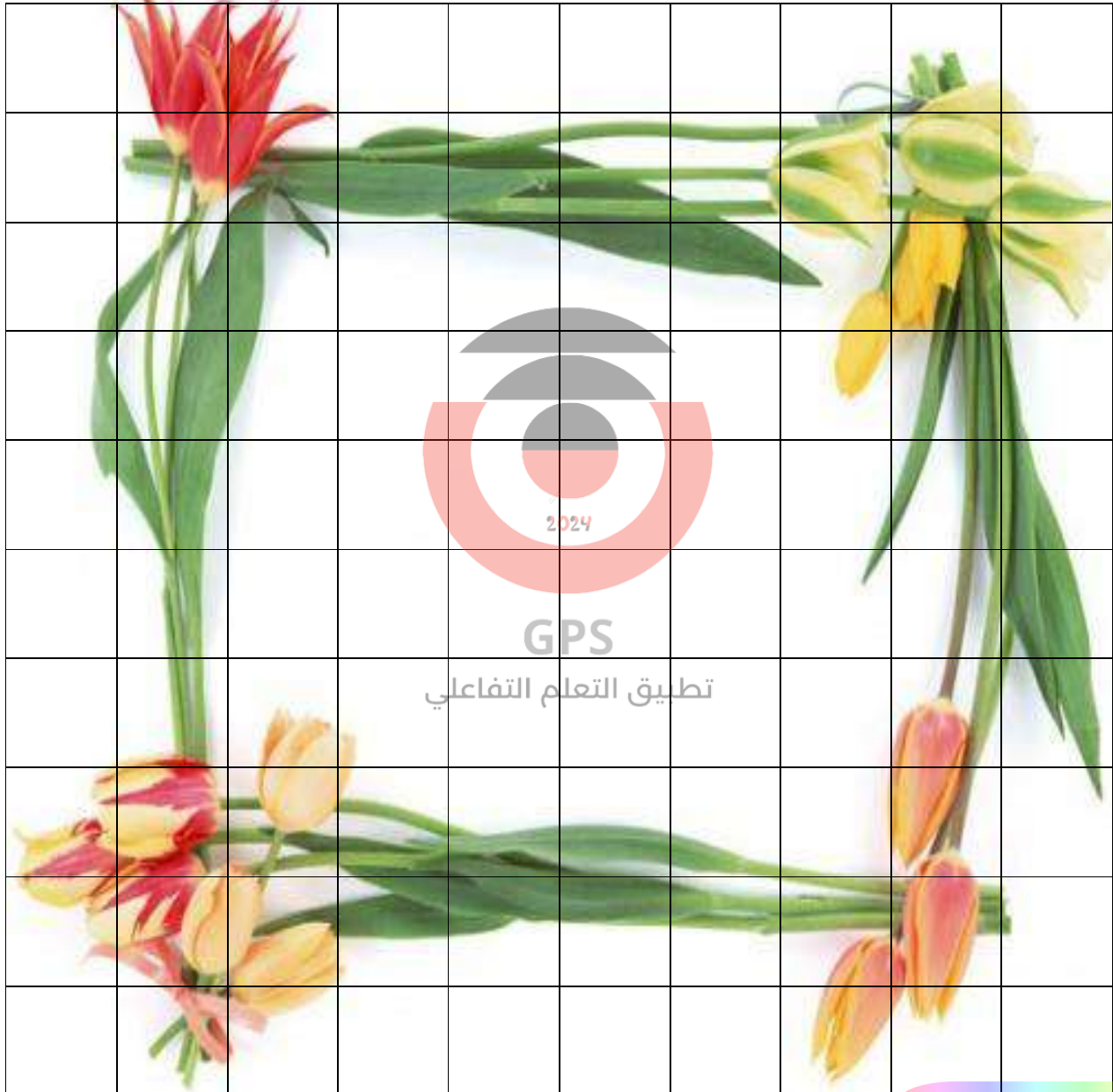
حمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون
موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com

أكتب الأعداد الناقصة في أماكنها المناسبة على الخط :



100	200				600			
-----	-----	--	--	--	-----	--	--	--

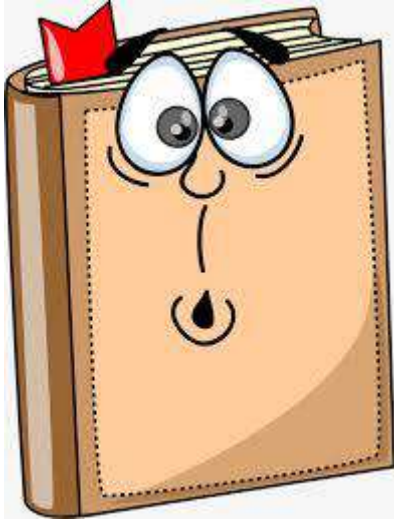
• أكتب الأعداد من 100 ← 200 :



أكمل ما يأتي :

- (١) المائة = عشرات . (٢) ٨ مئات =
 (٣) ٥ مئات = (٤) ٩٠٠ = مئات .
 (٥) ٧٠٠ = مئات . (٦) ٣٠٠ = مئات .

أكمل ما يأتي :



..... عشرات ٦ + عشرات ١٠ = عشرات

١٠٠ = + ٤٠

عشرة واحدة + عشرات ١٠ = عشرات

١٠٠ = ٩٠ +



عشرة واحدة + عشرات ١٠ = عشرات

١٠٠ = ٩٠ +

..... مئات + مئات = مئات

٢٠٠ + ٦٠٠ =
GPS

تطبيق التعلم التفاعلي

٢ مئات + ٤ مئات = مئات

..... = +



٩ مئات - مئات = مئات

..... = ٥٠٠ -

٣ مئات + مئات = مئات

..... = ٧٠٠ +

أكمل ما يأتي :



+



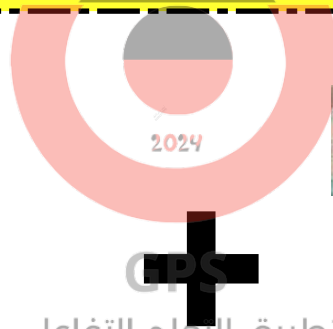
..... = +
جنيهاً



-



..... = -
جنيهاً



..... = +
جنيهاً



-



..... = -
جنيهاً

القيمة المكانية

القيمة المكانية : هي قيمة الرقم في حالة وجوده في الآحاد أو العشرات أو المئات .

القيمة الرقمية (العددية) : هي قيمة مايساويه الرقم في عدد ما .

مثال : القيمة المكانية للرقم ٤ في العدد ٤٥٦ هي مئات .
 وقيمته العددية هي ٤٠٠ .

• **أكمل :**

- ① القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧١٨ هي
- ② القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٩٧٨ هي
- ③ القيمة الرقمية للرقم ٥ في العدد ٢٢٥ هي
- ④ القيمة الرقمية للرقم ٤ في العدد ٦٤١ هي

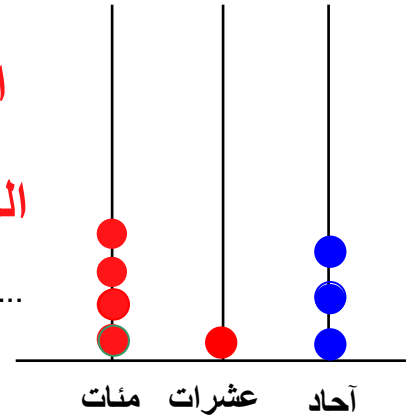
• **اختر الأجوبة الصحيحة مما بين القوسين :**

- ① القيمة المكانية للرقم ٩ في العدد ٩٥٤ هي
 (آحاد ، عشرات ، مئات)
- ② القيمة العددية للرقم ٦ في العدد ٨٦٧ هي
 (٦٠٠ ، ٦٠ ، ٦)
- ③ القيمة المكانية للرقم ٢ في العدد ٣١٢ هي
 (آحاد ، عشرات ، مئات)

اكتب الأعداد على العداد بالأرقام وبالحروف والكلمات :

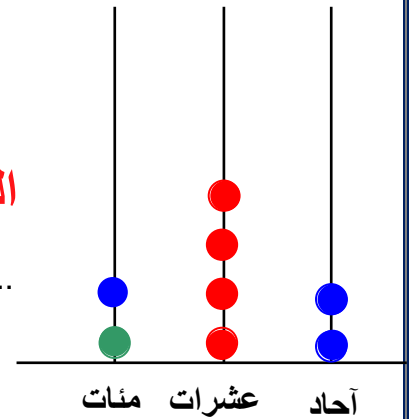
العدد بالأرقام

العدد بالحروف والكلمات



العدد بالأرقام

العدد بالحروف والكلمات

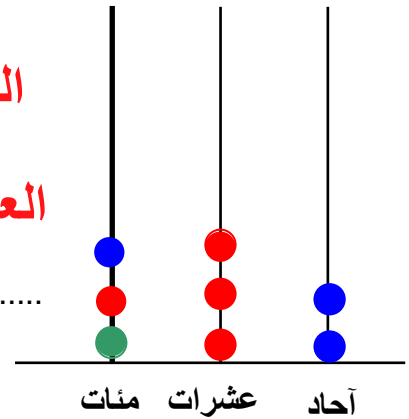


GPS

تطبيق التعلم التفاعلي

العدد بالأرقام

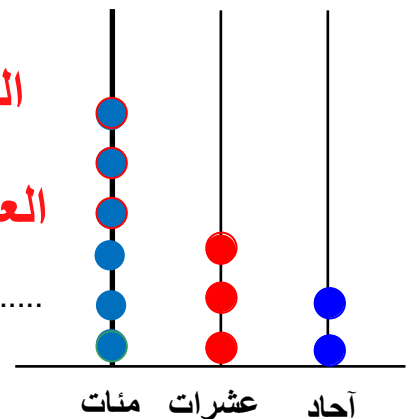
العدد بالحروف والكلمات



أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

العدد بالأرقام

العدد بالحروف والكلمات



تنويه هام

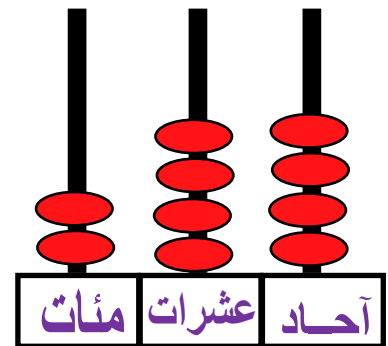
في حالة تكوين العدد نبدأ بالآحاد ثم العشرات ثم المئات مهما اختلف ترتيب المسألة .

مثال : ٢ عشرات و ٤ مئات و ٧ آحاد = ٢٧٤

ثانياً
ثالثاً
أولاً



أكمل كما بالمثل :



آحاد عشرات مئات

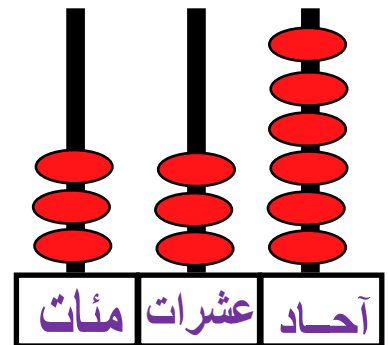
٢	٤	٤
---	---	---

الرقم : ٢ ٤ ٤

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

GPS

تطبيق التعلم التفاعلي

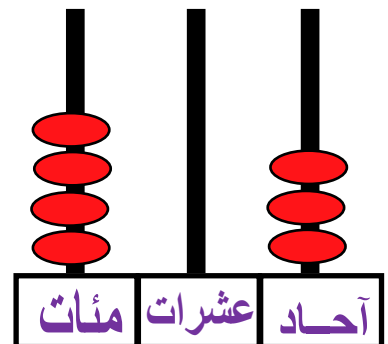


آحاد عشرات مئات

--	--	--

الرقم :

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط



آحاد عشرات مئات

--	--	--

الرقم :



• أكمل :



- ① ٤ آحاد و ٥ عشرات و ٢ مئات =
- ② ٦ آحاد و ٣ عشرات و ٤ مئات =
- ③ ٢ مئات و ٥ آحاد و ٧ عشرات =
- ④ ٧ عشرات و ٨ مئات و ٩ آحاد =

تذكر أن

في حالة عدم وجود أى خانة من الخانات يوضع مكانها صفر .

مثال : ٤ آحاد و ٨ مئات = ٨٠٤



• أكمل :

- ① ٩ مئات و ٦ آحاد =
- ② ٣ عشرات و ٦ مئات =
- ③ ٧ عشرات و ٨ آحاد =
- ④ ٥ مئات و ٧ عشرات و ٧ آحاد =



• اكتب الأعداد الآتية بالحروف والكلمات :

① ٣٠٩

② ١٥٤

③ ٦٥٤

④ ٧٥٣

التفوق في الرياضيات

أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

اكتب الأعداد الآتية بالأرقام :



التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

- ① تسع مئات =
- ② سبع مئات و ثمانية وأربعون =
- ③ ثلاث مئات وخمسة =
- ④ خمس مئات وخمسة وخمسون =
- ⑤ مائة واحدة وأربعة عشر =
- ⑥ ست مئات وتسع وعشرون =
- ⑦ أربع مئات وسبع وثمانون =
- ⑧ ثمان مئات وثلاث وثلاثون =

أجب بنفسك

- ① ٦٢٤ = آحاد ، عشرات ، مئات
- ② ٣٥٧ = آحاد ، عشرات ، مئات
- ③ ٤٢٥ = آحاد ، عشرات ، مئات
- ④ ٢٨٦ = آحاد ، عشرات ، مئات
- ⑤ ٩٠٩ = آحاد ، عشرات ، مئات
- ⑥ ٩١٣ = آحاد ، عشرات ، مئات
- ⑦ ١٧٤ = آحاد ، عشرات ، مئات
- ⑧ ٤٠٠ = آحاد ، عشرات ، مئات

اختر الإجابة الصحيحة مما بين الأقواس :



- ① قيمة الرقم ٤ في العدد ٢٨٤ هي (٤ ، ٤٠ ، ٤٠٠)
- ② قيمة الرقم ٧ في العدد ٧١٩ هي (٧ ، ٧٠ ، ٧٠٠)
- ③ قيمة الرقم ٣ في العدد ٤٩٣ هي (٣ ، ٣٠ ، ٣٠٠)
- ④ قيمة الرقم ٠ في العدد ٨٠١ هي (٠ ، ١٠ ، ١٠٠)
- ⑤ قيمة الرقم ٤ في العدد ٨٤٦ هي (٤ ، ٤٠ ، ٤٠٠)
- ⑥ قيمة الرقم ٦ في العدد ٦٣٨ هي (٦ ، ٦٠ ، ٦٠٠)



أكمل كما بالمثال :



$$٢٠٠ + ٣٠ + ٥ = ٢٣٥$$

$$٥٠٠ + \dots + ٦ = ٥٣٦ \text{ ①}$$

$$\dots + \dots + \dots = ٧٨٢ \text{ ②}$$

$$\dots + \dots + \dots = ٨٥٣ \text{ ③}$$

$$\dots + \dots + \dots = ٧٧٧ \text{ ④}$$

$$\dots + \dots + \dots = ٩٠٩ \text{ ⑤}$$

$$\dots + \dots + \dots = ٣٢٠ \text{ ⑥}$$

$$٧٠٠ + ٨٠ + ٥ = \dots \text{ ⑦}$$

$$٤٠٠ + \dots + ٧ = ٤٦٧ \text{ ⑧}$$

$$\dots + ٩٠ + ٥ = ٣٩٥ \text{ ⑨}$$



لا حظ و أكمل كما بالمثال :



٤ آحاد ، ٥ عشرات ، ٦ مئات = ٦٥٤

" اقرأ العدد ستمائة و أربعة و خمسون "

① ٣ آحاد ، ٥ مئات =

" اقرأ

② آحاد ، ٩ عشرات ، ٦ مئات =

" اقرأ

③ ٩ آحاد ، ٨ مئات =

" اقرأ

④ ٧ آحاد ، ٢ عشرات ، ٣ مئات =

" اقرأ

GPS



ضع خطأ تحت العدد المناسب كما بالمثال :

٧ عشرات ، ٨ مئات

٧٨٠ ، ٨٧٠ ، ٨٠٧ ، ٧٠٨

٤ آحاد ، ٥ عشرات ، ٦ مئات

٥٦٤ ، ٦٥٤ ، ٤٥٦ ، ٦٤٥

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

٩ آحاد ، مئتان

٠٩٢ ، ٢٠٩ ، ٩٢٠ ، ٩٠٢

٣ آحاد ، ٤ عشرات ، مائة واحدة

٣١٤ ، ٤١٣ ، ١٣٤ ، ١٤٣



تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة

App Store

Google Play

حمل التطبيق على موبيلك الأندرويد أو الآيفون
موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com

أكمل الجدول التالى :

العدد	بإضافة ١	بإضافة ١٠	بإضافة ١٠٠
٥٩٤			
٨٧٩			
٧٩٩			
١٤٥			
١٤			



أكمل الجدول التالى :

العدد	ب طرح ١	ب طرح ١٠	ب طرح ١٠٠
٨٣٥			
١٤٥			
٧٦٤			
٦٩٩			
٨٧٩			



أكمل ما يأتى :

- ① العدد الذى يزيد ١٠ عن ٦ هو
 ② العدد الذى يزيد ١٠ عن ٣٥ هو
 ③ العدد الذى ينقص ١٠ عن ٤ هو
 ④ العدد الذى ينقص ١٠ عن ٨٧ هو



تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة

App Store

Google Play

حمل التطبيق على موبيلك الأندرويد أو الأيفون
موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com

مقارنة عددين وترتيب الأعداد



• أكمل بإحدى العلامات المناسبة (= ؛ > ؛ <) :



٢٢٤

٣٤٥

٦٠ عشرة

٦ مئات

٩ مئات و ٦ آحاد

٧٧٨

٨٩٩

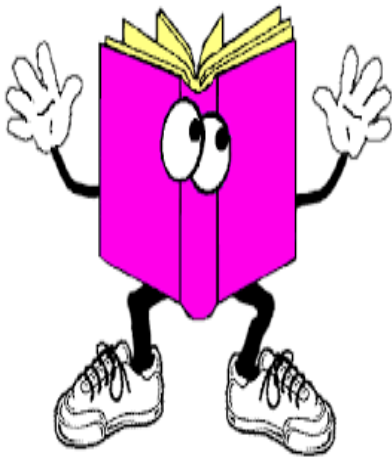
٨٨٩

٥٠٠ + ٧

٧ مئات و ٥ آحاد



• أكمل كما بالمثل :

① العدد الذي يلي العدد ٢٥٠ مباشرة هو ٢٥١② العدد الذي يسبق العدد ٧٢٠ هو ٧١٩

③ العدد الذي يلي العدد ٥٣٩ مباشرة هو

④ العدد الذي يلي العدد ٦٣٨ مباشرة هو

⑤ العدد الذي يسبق العدد ٦٤٠ هو



• أكمل :

① العدد يسبق العدد ٥٠٠

② العدد يسبق العدد ٦٨٠

③ العدد ٨٠١ يلي العدد

④ العدد ٤٩٣ يلي العدد

⑤ العدد ٧٩٩ يلي العدد



رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً :



٥١٨ ، ٤٥٩ ، ٤٢٨ ، ٥٨٠ ، ٤٠٠

..... ، ، ، ،

١٤٧ ، ٢١٥ ، ١٧٤ ، ٢٢٠ ، ١٩٩

..... ، ، ، ،

٦٨٤ ، ٦٢٥ ، ٦٣٢ ، ٦٥٦ ، ٦٤٨

..... ، ، ، ،

٩١٤ ، ٦٢١ ، ٧٥٠ ، ٨٤٧ ، ٥٠٠ ، ٣٣٢

..... ، ، ، ،

رتب الأعداد الآتية ترتيباً تنازلياً :



٩٥٤ ، ٩١٣ ، ٩٢٩ ، ٩٠٩ ، ٩٧٢

..... ، ، ، ،

٨١٥ ، ٧٣٩ ، ٧٥١ ، ٨٤٣ ، ٧٩٩

..... ، ، ، ،

٦٢٤ ، ٣٥٧ ، ٤٢٥ ، ٢٨٦

..... ، ، ، ،

رتب الأعداد الآتية ترتيباً تصاعدياً وتنازلياً :



٢١١ ، ٣٨٠ ، ٢٤٧ ، ٢٩٢ ، ٣١٠

تصاعدياً: ، ، ، ،

تنازلياً: ، ، ، ،

ضع خطأ تحت العدد الأكبر :



٨٨٥ ، ٨٨٧

٣١٦ ، ١٥٤

٨٤ ، ٧٦

٣١٠ ، ٣٨٠

٦٥٧ ، ٧٦٥

٧٠٢ ، ٥٩٧

ضع خطأ تحت العدد الأصغر :



٦٥٦ ، ٥٦٥

٤٥١ ، ٥٤١

٤٤٠ ، ٤٠٤

٢٧٤ ، ٢٤٧

٦٨٨ ، ٨٨٦

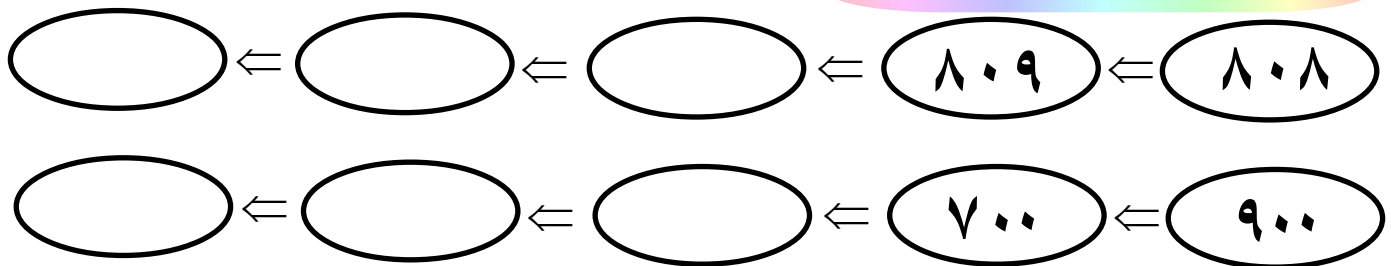
٧٤ ، ٤٧

أكمل الجدول كما في المثال :



الأرقام	العدد الأصغر	العدد الأكبر
١ ، ٥ ، ٤	١ ٤ ٥	٥ ٤ ١
١ ، ٨ ، ٩		
٤ ، ٠ ، ٥		
٣ ، ٧ ، ٢		
٨ ، ١ ، ٢		

أكمل بنفس التسلسل :



اكتب أكبر عدد وأصغر عدد مكون من الأرقام التالية



الأرقام : ٣ ، ٤ ، ٢

العدد الأكبر :

العدد الأصغر :

الأرقام : ٥ ، ٠ ، ٨

العدد الأكبر :

العدد الأصغر :

الأرقام : ٠ ، ٢ ، ٧

العدد الأكبر :

العدد الأصغر :

الأرقام : ٧ ، ٩ ، ٤

العدد الأكبر :

العدد الأصغر :

الأرقام : ٢ ، ٩ ، ٣

العدد الأكبر :

العدد الأصغر :

الأرقام : ٣ ، ١ ، ٥

العدد الأكبر :

العدد الأصغر :

GPS

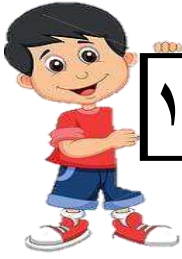
تطبيق التعلم التفاعلي

أكمل ما يأتي :

- ① العدد السابق للعدد ٥٦ هو وهو ينقص عنه بمقدار
- ② العدد التالي للعدد ٥٦ هو وهو يزيد عن بمقدار
- ③ أكبر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ٢ ، ١ ، ٥ هو
- ④ أصغر عدد يمكن تكوينه من الأرقام ١ ، ٠ ، ٩ هو
- ⑤ أصغر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو
- ⑥ أكبر عدد مكون من ثلاثة أرقام هو
- ⑦ جميع الأرقام المكونة من ٣ أرقام ومجموعها ٧ هي

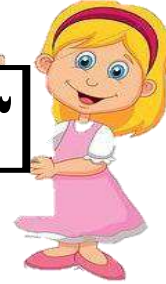
الجمع والطرح

تعطيل



$$١٨ = ١٣ + ٥$$

$$١٨ = ٥ + ١٣$$



الجمع باستخدام التجزئة : $١٨ = ٥ + ١٣$

$$١٨ = ٨ + ١٠ = ٥ + ٣ + ١٠$$

اجمع :

$$\begin{array}{r} ٤١٠ \\ + ١٠٥ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٨٠ \\ + ٣١٧ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٣٥ \\ + ٤٢ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٢٢ \\ + ٥٥٥ \\ \hline \end{array} = ١٥ + ٧٢$$

$$\begin{array}{r} ٣٤٢ \\ + ٢٤٣ \\ \hline \end{array} = ٤٠٠ + ٥٠٠$$

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

• اجمع :

$$\begin{array}{r} ٧٠٠ \\ + ١٠٠ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢٣٨ \\ + ٦٤١ \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٤٢٥ \\ + ٥٠٣ \\ \hline \end{array}$$



تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة

App Store

Google Play

حمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون
موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com

الجمع بإعادة التسمية

مثال : اجمع :

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 193 \\ + 342 \\ \hline 535 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 68 \\ + 54 \\ \hline 122 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 18 \\ + 6 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline 12 \end{array}$$



عملية الجمع إبدالية أي يمكن تبديل العددين

تذكر أن

$$5 + 3 = 3 + 5$$

$$17 + 11 = 11 + 17$$

$$743 + 172 = 172 + 743$$

• اجمع :

$$\begin{array}{r} 777 \\ + 197 \\ \hline \end{array}$$

GPS
تطبيق التعلم التفاعلي

$$\begin{array}{r} 398 \\ + 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 753 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

أحب الخلق الى
الله المتواضعون

$$\dots\dots\dots = 199 + 800$$

$$\dots\dots\dots = 174 + 683$$

$$\dots\dots\dots = 88 + 911$$

$$\dots\dots\dots + (117 + 32) = (200 + 117) + 32$$

$$\dots\dots\dots + 24 = 24 + 365$$



تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة

App Store Google Play

حمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الآيفون

www.cryp2day.com - موقع مذكرات جاهزة للطباعة

أوجد الناتج :

$$\begin{array}{r} 267 \\ + 533 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 683 \\ + 274 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 574 \\ + 192 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 762 \\ + 200 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 608 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 400 \\ + 123 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 172 \\ + 203 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 300 \\ \hline \end{array}$$

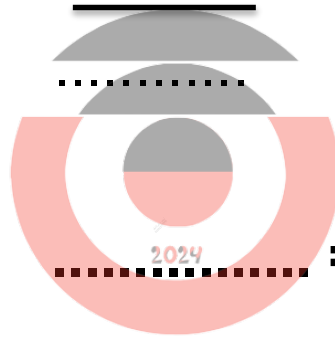
.....

$$\begin{array}{r} 123 \\ + 286 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 203 \\ + 265 \\ \hline \end{array}$$

.....



$$..... = 598 + 217$$

GPS

تطبيق التعلم التفاعلي

$$..... = 719 + 114$$

$$..... = 68 + 32 + 65$$

$$..... = 135 + 15 + 24$$



أ / أيمن جابر كامل الأسوي

أكمل مستخدماً (> أو < أو =) :



?

X

$$٩٠٠ \quad \boxed{} \quad ٢١٧ + ٥٤٦ \quad ①$$

$$٤٠٠ \quad \boxed{} \quad ٣١٥ + ١٠٦ \quad ②$$

$$٧ \text{ مئات} \quad \boxed{} \quad ٤٠٦ + ٢٩٤ \quad ③$$

$$٩ \text{ مئات و } ٣ \text{ عشرات} \quad \boxed{} \quad ٥٤٦ + ٣٢٣ \quad ④$$

$$٤٠٧ + ٣٧٥ \quad \boxed{} \quad ٣٧٥ + ٤٠٧ \quad ⑤$$

$$١٩٩ + ٨٠٠ \quad \boxed{} \quad ٨٨ + ٩١١ \quad ⑥$$

أجب عما يأتى :

① مع عامر ٣٧٥ قرشاً أعطاه والده ٢٥٠ قرشاً فكم يكون معه ؟

ما مع عامر = قرشاً

② ادخر موظف فى احدى الشهور ٢٨٣ جنيهات وفى الشهر التالى ادخر

١٩٧ جنيهات ، فكم جنيهاً ادخرها ؟

ما ادخره = جنيهاً

③ زار احدى الحدائق فى أحد الأيام ٥٦٤ وفى اليوم التالى ٣٨٩ زائراً

كم زائر زار الحديقة فى اليومين ؟

عدد الزائرين = زائر

④ فى صباح السبت ذهب إلى المكتبة ٣١٥ ولداً و ٢٩٤ بنتاً فكم عدد

الأولاد والبنات الذين ذهبوا إلى المكتبة ؟

عدد الأولاد والبنات الذين ذهبوا إلى المكتبة =

⑤ اشترت أسماء مجموعة من اللعب بمبلغ ٢٢٤ وموبايل بمبلغ ٦٣٥ جنيهاً . فكم دفعت أسماء ؟

..... ما دفعته أسماء =

• أكمل :

① ٨ آحاد و ٤ مئات و ٦ عشرات =

② ٩٦٤ = + +

③ ٧٣٥ = عشرات و آحاد ومئات

④ العدد ٥٤٩ يسبق العدد

⑤ العدد يلي العدد ٦٩٩

⑥ ٦٢٥ = ٥ + + ٦٠٠

⑦ القيمة المكانية للرقم ٣ في العدد ٨٣٤ هي

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

الطرح
GPS
تطبيق التعلم التفاعلي

اطرح :

$$\begin{array}{r} ٥٩٧ \\ - ٢٤٣ \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} ٥٨ \\ - ٤٢ \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} ٧ \\ - ٣ \\ \hline \end{array}$$

.....

$$..... = ١٤٥ - ٤٧٨$$

$$٣٢٧$$

$$٩٢٧$$

$$١١٧ -$$

$$٤١٥ -$$

$$..... = ٤٧١ - ٥٩٢$$

$$.....$$

$$.....$$



تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة

App Store Google Play

حمل التطبيق على موبيلك الأندرويد أو الآيفون

www.cryp2day.com - موقع مذكرات جاهزة للطباعة

اطرح :

٦ ٨ ٤

٥ ٧ ٧ _

.....

٤ ٨ ٩

٩ ٩ _

.....

٨ ٤ ٥

٧ ٤ ٥ _

.....

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

٨ ٠ ٠

٥ ٧ ٤ _

.....

٦ ٠ ٩

٥ ٧ ٤ _

.....

٣ ٢ ٨

٢ ٤ ٧ _

.....

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

٧ ٧ ٧

٦ ٧ ٨ _

.....

٦ ٥ ٣

٣ ٦ ٥ _

.....

٢ ٧ ١

١ ٨ ٤ _

.....

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

٩ ٩ ٩

٨ ٩ ٧ _

.....

٦ ٨ ٨

٤ ٨ ٩ _

.....

٧ ٥ ٨

٣ ٢ ٥ _

.....

اطرح :

- ① $23 - 623 = \dots$
- ② $314 \text{ من } 567 = \dots$
- ③ $115 - 211 = \dots$
- ④ $527 \text{ من } 641 = \dots$
- ⑤ $174 - \text{صفر} = \dots$

قم الليل
واترك
التكاسل

أكمل بإحدى العلامات المناسبة (> أو < أو =) :

- ① $100 \quad \square \quad 268 - 325$
- ② $217 - 217 \quad \square \quad 217 - \text{صفر}$
- ③ $798 - 879 \quad \square \quad 158 - 264$
- ④ $437 - 537 \quad \square \quad \text{مائة واحدة}$
- ⑤ $315 + 176 \quad \square \quad 205 - 534$
- ⑥ $394 - 543 \quad \square \quad 202 + 493$

أجب عما يأتي :

- ① قطار به ٦٠٠ مقعد تم حجز ٣٢٥ تذكرة للركوب في هذا القطار كم مقعد لم يتم حجزه بالقطار؟
- عدد المقاعد التي لم يتم حجزها =
- ② مع على ٨٠٠ جنيهاً اشترى بدلة بمبلغ ٤٣٥ جنيهاً ، فكم تبقى معه ؟ ما تبقى مع على =
- ③ موظف راتبه الشهري ٩٩٥ ينفق منها ٨٣٩ جنيهاً ، فكم يتبقى معه؟ ما تبقى معه =



تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة

App Store

Google Play

حمل التطبيق على موبيلك الأندرويد أو الأيفون

موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com

(١) أوجد الناتج :

$$500 \quad (1)$$

$$144 +$$

$$185$$

$$618 \quad (2)$$

$$270 +$$

$$600 \quad (3)$$

$$275 -$$

$$642 + 296 \quad (4)$$

$$156 - 239 \quad (5)$$

$$52 + 57 + 23 \quad (6)$$

التفوق فى الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

(٣) قارن باستخدام ($<$ أو $>$ أو $=$):

١٠٠

$$107 - 216 \quad (1)$$

١٠٠

$$245 + 317 \quad (2)$$

$$119 + 102$$

$$722 - 943 \quad (3)$$



خمس مئات و ٣ عشرات

(٢) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$(11, 0, 100) \quad \dots = 511 - 511 \quad (1)$$

$$(978, 789, 897) \quad \dots = 97 + 800 \quad (2)$$

إذا كان عدد التلاميذ بإحدى المدارس الابتدائية هو ٧٤٥ منهم ٤١٨ من البنين ، فكم يكون عدد البنات ؟

عدد البنات =



تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة

App Store Google Play

حمل التطبيق على موبيلك الأندرويد أو الأيفون
موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com

المضلعات

المضلع : هو الشكل المغلق الذي تحدده عدة قطع مستقيمة .



أربعة أضلاع



ثلاثة أضلاع



أربعة أضلاع



خمسة أضلاع



أربعة أضلاع



ستة أضلاع



أربعة أضلاع



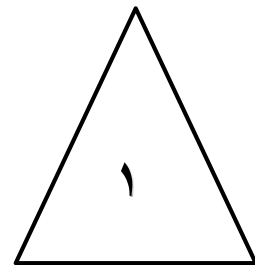
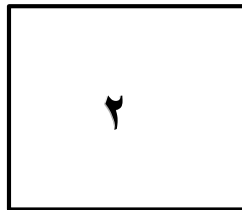
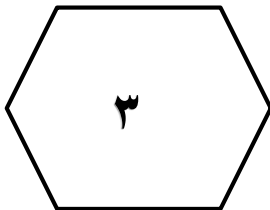
عشرة أضلاع

تطوير أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط
GPS تطبيق التعلم التفاعلي

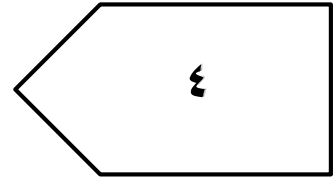
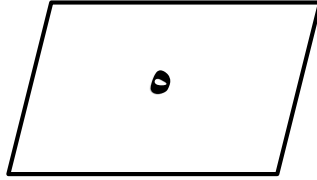
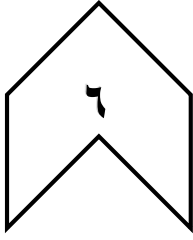
تطوير

القطع المستقيمة التي تحدد المضلع تسمى أضلاع وأن النقاط التي تتلاقى فيها أضلاع المضلع تسمى (رءووس) .

لاحظ وأكمل :



رقم الشكل	١	٢	٣
عدد الأضلاع
عدد الرءووس



٦	٥	٤	رقم الشكل
.....	عدد الأضلاع
.....	عدد الرؤوس



تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة

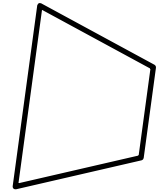
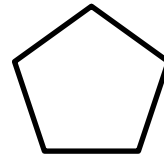
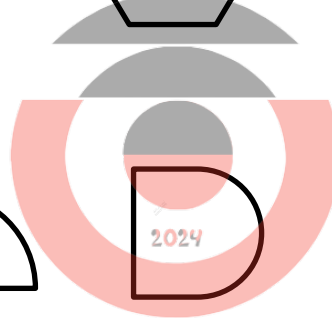
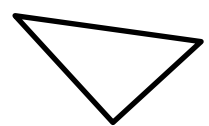
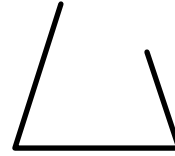
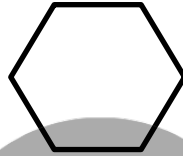
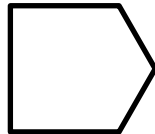
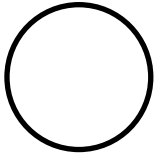
App Store

Google Play

حمل التطبيق على موبيلك الأندرويد أو الآيفون



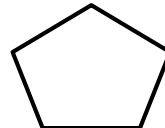
موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com

بين أي الأشكال الآتية مضلع و أي منها ليس مضلعاً :



أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

GPS
تطبيق العلم التفاعلي

الشكل	الإسم	عدد رؤوس	عدد الأضلاع




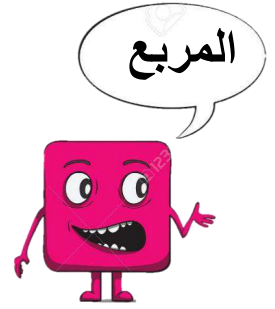
التفوق في الرياضيات
أيمن جابر كامل
٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦



له أربع أضلاع
و أربع رؤوس



له أربع أضلاع
و أربع رؤوس

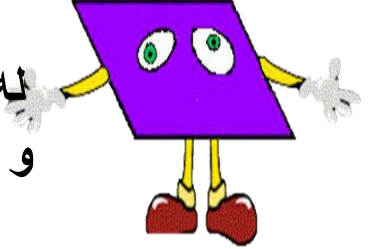


له أربع أضلاع
و أربع رؤوس

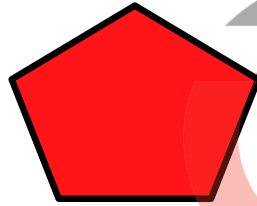


له أربع أضلاع
و أربع رؤوس

متوازي الأضلاع



له خمسة أضلاع
و خمسة رؤوس



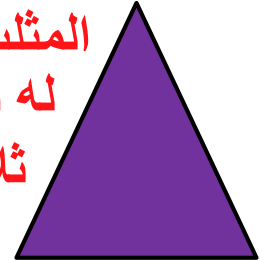
له أربع أضلاع
و أربع رؤوس



السداسي
له ستة أضلاع
و ستة رؤوس



المثلث
له ثلاثة أضلاع
ثلاثة رؤوس



تذكر أنك
عدد الأضلاع = عدد الرؤوس



أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدارس الرياضيات بأسويط



تطبيقات مذكرات جاهزة للطباعة

App Store

Google Play

حمل التطبيق على موبيلك الأندرويد أو الأيفون
موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com

قياس الأطوال



نقاس الأطوال بالمتر و السنتيمتر

يستخدم المتر لقياس الأطوال الكبيرة مثل المباني .

يستخدم السنتيمتر لقياس الأطوال الصغيرة مثل القلم .

المتر = ١٠٠ سنتيمتر (سم)

تنويه هام

- مثال محلول : ٣ أمتار = ٣٠٠ سنتيمتر . ٧٠٠ سنتيمتر = ٧ أمتار .

• أجب عما يلي :



- ① ٧ أمتار = سم .
- ② ٥ أمتار = سم .
- ③ ٤ أمتار = سم .
- ④ ٨٠٠ سنتيمتر = أمتار .
- ⑤ ٢٠٠ سنتيمتر = أمتار .
- ⑥ ٦٠٠ سنتيمتر = أمتار .
- ⑦ ٩٠٠ سنتيمتر = أمتار .

• أجب كالمثال :

٨ أمتار و ٢٠ سنتيمتر = ٨٠٠ + ٢٠ = ٨٢٠ سنتيمتر .

- ① ٩ أمتار و ٥٠ سنتيمتر = + = سنتيمتر
- ② ١ متر و ٧٥ سنتيمتر = + = سنتيمتر
- ③ ٧ أمتار و ٦٠ سنتيمتر = + = سنتيمتر
- ④ ٣ أمتار و ١٣ سنتيمتر = + = سنتيمتر

• أجب كالمثال :

- ① ٦٧٨ سنتيمتر = ٦ أمتار و ٧٨ سنتيمتر .
- ② ٢٣٠ سنتيمتر = متر و سنتيمتر .
- ③ ٥٦٨ سنتيمتر = متر و سنتيمتر .
- ④ سنتيمتر = ٩ متر و ٢٥ سنتيمتر .
- ⑤ ٧٠٥ سنتيمتر = متر و سنتيمتر .

• أكمل :

- ① ٤ أمتار = سنتيمتر .
- ② ٧ أمتار = سنتيمتر .
- ③ ٨٠٠ سنتيمتر = متر .
- ④ ٤٠٠ سنتيمتر = أمتار .
- ⑤ ٣٧٥ سنتيمتر = أمتار و سنتيمتر .
- ⑥ ٨٩٥ سنتيمتر = أمتار و سنتيمتر .
- ⑦ ٣ أمتار و ٦٠ سم = + سم .
- ⑧ ٥ أمتار و ٨٠ سم = + سم .

سلسلة التفوق في الرياضيات

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

سلسلة التفوق في الرياضيات

أيمن جابر كامل

٠١٠٢٢٧٤٤٠٨٦

٦ أمتار	<input type="text"/>	٤٧٥ سم
٧ أمتار	<input type="text"/>	٥ أمتار
٩٠٠ سم	<input type="text"/>	٨٠٠ سم
٣٠٣ سنتيمتر	<input type="text"/>	٣ أمتار و ٣ سنتيمتر
٧ أمتار و ٤٠	<input type="text"/>	٤ أمتار و ٧٠ سنتيمتر

رتب تصاعدياً أو تنازلياً حسب المثال المعطى :

١ متر ، ١٧٤ سنتيمتر ، ١٤٧ سنتيمتر ، ٧٧٤ سنتيمتر

تصاعدياً :

تنازلياً :

٨٨٠ سنتيمتر ، ٦٥ سنتيمتر ، ٢٤٢ سنتيمتر ، ٢ متر

تصاعدياً :

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

تنازلياً :

٥ متر ، ٤١٠ سنتيمتر ، ٦٦٥ سنتيمتر ، ٥٩٠ سنتيمتر

تصاعدياً : تطبيق التعلم التفاعلي

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

تنازلياً :

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

١٢٧ سنتيمتر ، ٨٩٠ سنتيمتر ، ٨ متر ، ١ متر

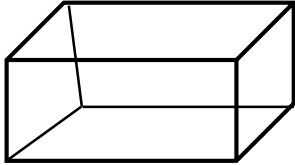
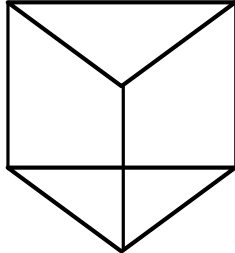
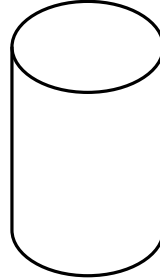
تصاعدياً :

تنازلياً :

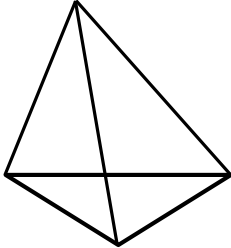
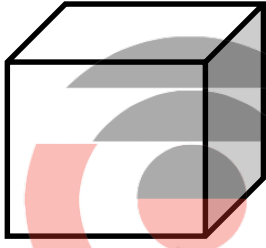
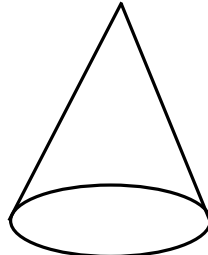
الأشكال ثلاثية الأبعاد (المجسمات)



تعلم أسماء المجسمات :

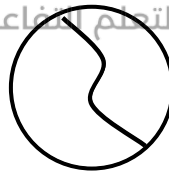
		
متوازي المستطيلات	المنشور	الأسطوانة

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

		
هرم ثلاثي	المكعب	المخروط



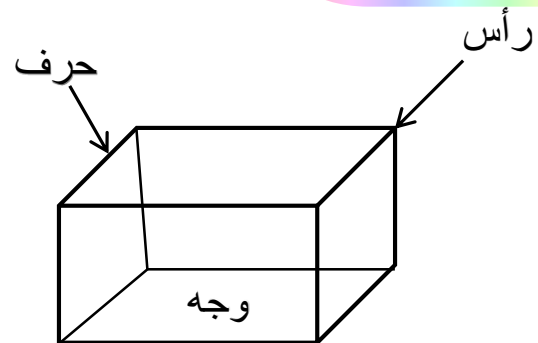
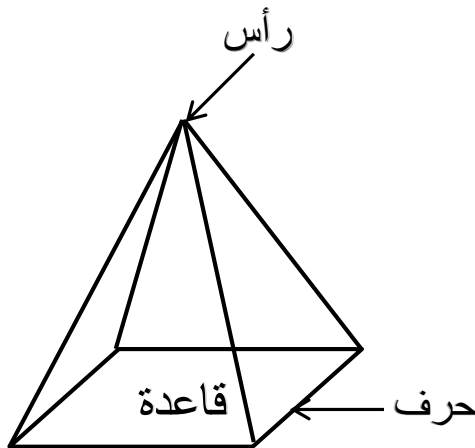
GPS
تطبيق التعلم التفاعلي



الكرة



لاحظ ما يلي :





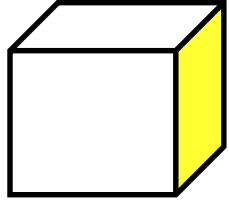
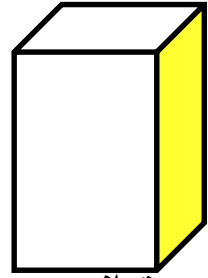
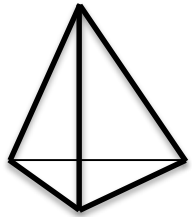
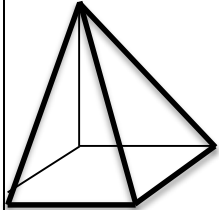
تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة

App Store

Google Play

حمل التطبيق على موبيلك الأندرويد أو الأيفون
موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com

خصائص كل مجسم من المجسمات الآتية :

الشكل	عدد الأوجه	عدد الأحرف	عدد الرؤوس	ملاحظات
 مكعب	٦	١٢	٨	جميع أوجهه على شكل مربعات
 متوازي مستطيلات	٦	١٢	٨	جميع أوجهه على شكل مستطيلات
 هرم ثلاثي	٤	٦	٤	قاعدته وأوجهه على شكل مثلثات
 هرم رباعي	٥	٨	٥	قاعدته على شكل مربع أما أوجهه على شكل مثلثات



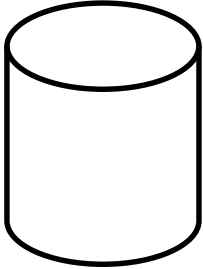
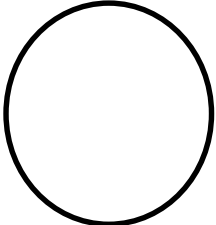
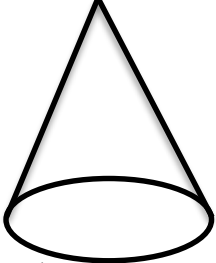
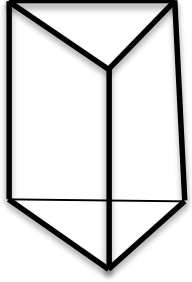
تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة

App Store

Google Play

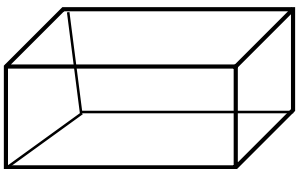
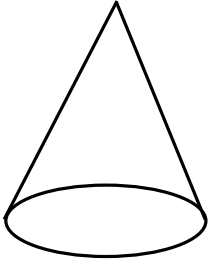
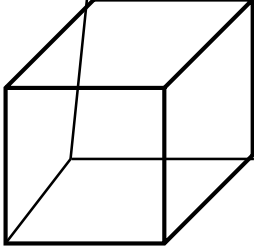
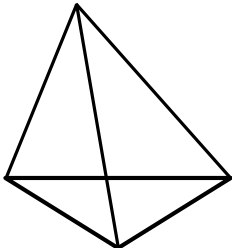
حمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الأيفون

موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com

الشكل	عدد الاجه	عدد الاحرف	عدد الرؤوس	ملاحظات
 الاسطوانه	•	•	•	لها قاعدتان على شكل دائرة
 كره	•	•	•	
 مخروط	•	•	١	واحد على شكل دائره
 منشور ثلاثي	٥	٩	٦	لها ثلاث اوجه وقاعتان على شكل مثلث

- ① قاعدة المخروط على شكل ، عدد أوجه الكرة =
- ② ما اسم المجسم الذي جميع أوجهه مستطيلات ؟
- ③ ما اسم المجسم الذي له قاعدتان على شكل مثلث ؟
- ④ ما اسم المجسم الذي له قاعدة واحدة دائرية ورأس واحدة ؟
- ⑤ ما اسم المجسم الذي له قاعدتان دائريتان ؟
- ⑥ عدد أحرف المنشور وعدد رؤوسه
- ⑦ كل وجه من أوجه المكعب على شكل
- ⑧ عدد أحرف المكعب = ، عدد أحرف متوازي المستطيلات =
- ⑨ الأسطوانة لديها قاعدة

● **أكمل كما بالمثال :**

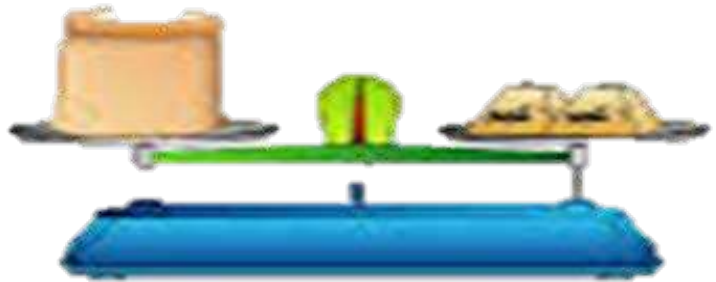
عدد الرؤوس	عدد الأحرف	عدد الأوجه	المجسم
.....	
.....	
.....	
.....	



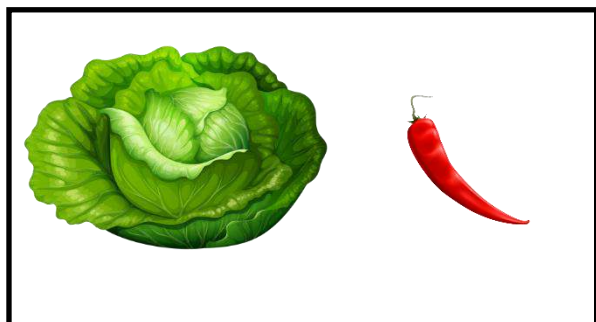
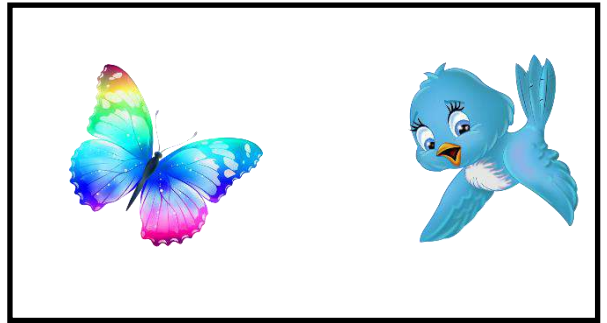
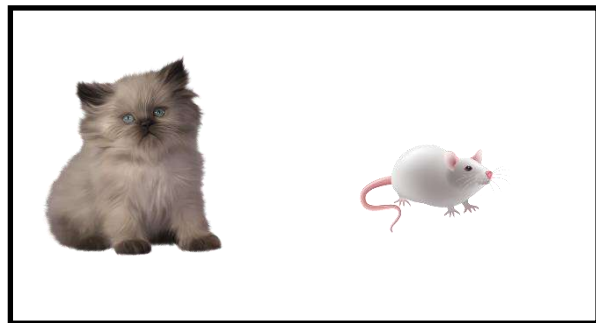
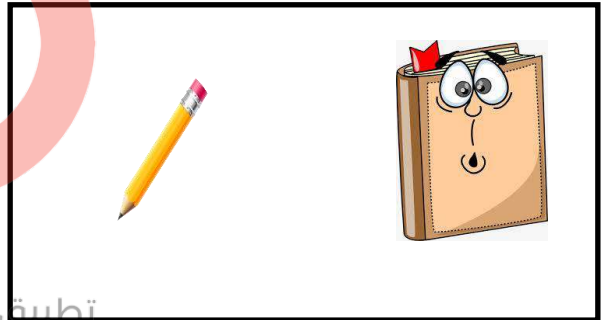
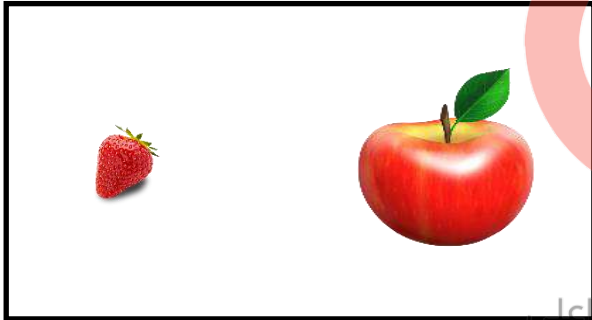
قياس الأوزان

تطبيق مذكرات جاهزة للطباعة
 App Store Google Play
 حمل التطبيق على موبايلك الأندرويد أو الآيفون
 موقع مذكرات جاهزة للطباعة - www.cryp2day.com

وحدات قياس الأوزان : الكيلو جرام ، الجرام
 الكيلو جرام يقاس به الأوزان الثقيلة مثل : اللحم ، الفاكهة ، الخضروات
 الجرام يقاس به الأوزان الخفيفة مثل : الذهب ، الفضة .

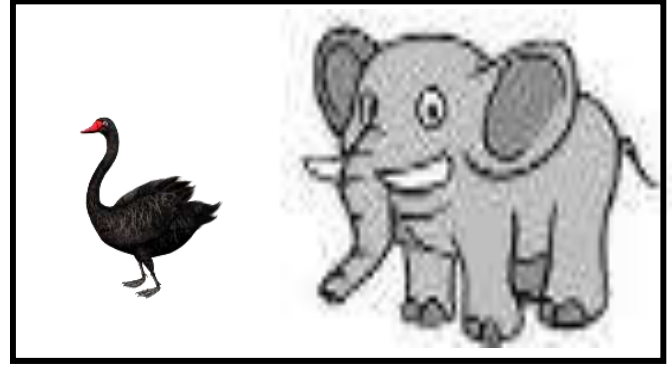
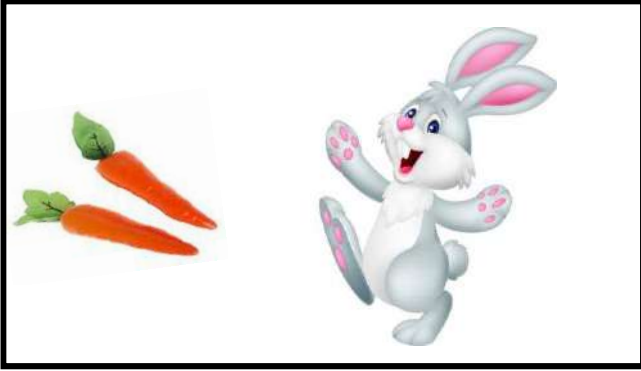


ضع علامة (✓) تحت الشيء الأخف وزناً :

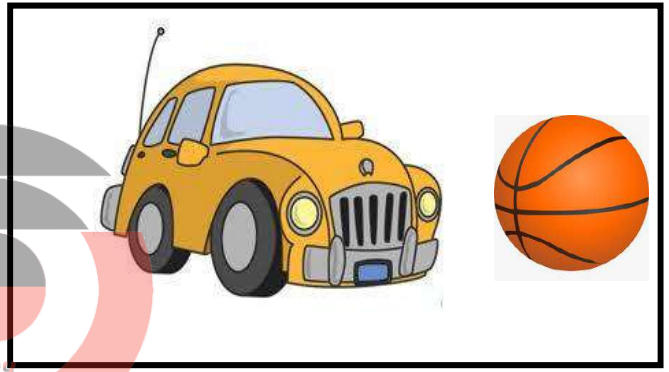


أ / أيمن جابر كامل الأسويطي
 مدرس الرياضيات بأسويطي

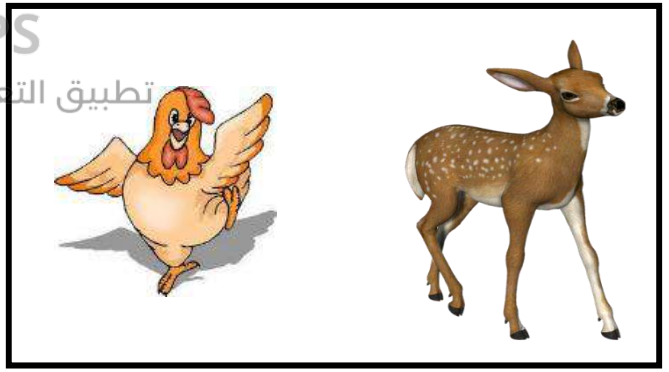
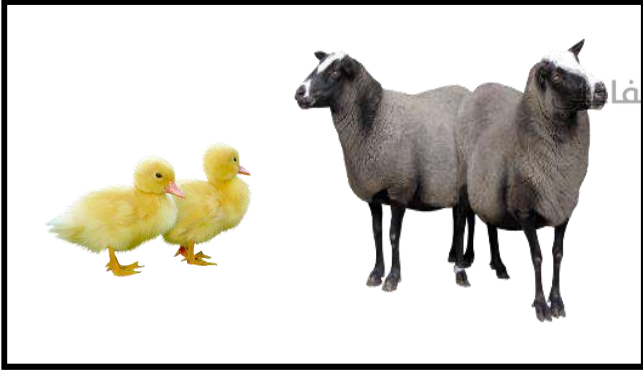
ضع علامة (✓) تحت الشيء الأثقل وزناً :



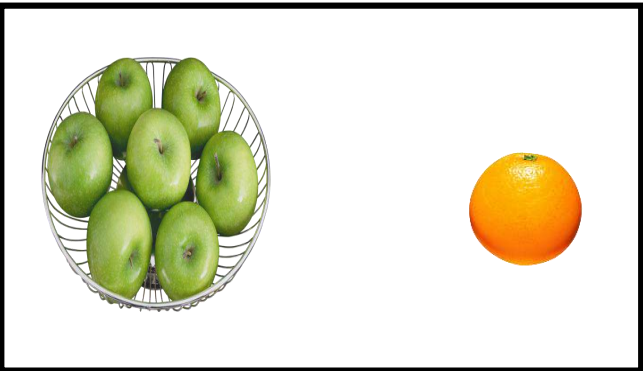
أ / أيمن جابر كامل الأسويطى مدرس الرياضيات بأسويط



أ / أيمن جابر كامل الأسويطى مدرس الرياضيات بأسويط



أ / أيمن جابر كامل الأسويطى مدرس الرياضيات بأسويط



رتب الأشياء ترتيباً تصاعدياً من الأخف إلى الأثقل :



()



()



()



()

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط



()



()



()



()

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط

رتب الأشياء ترتيباً تصاعدياً من الأثقل إلى الأخف :



()



()



()



()

أ / أيمن جابر كامل الأسويطي مدرس الرياضيات بأسويط



()



()



()



()



مسائل كلامية :

كـ اشترى أحمد قطعة شوكولاته وزنها ٣٠ جرام ، واشترت ايمان قطعة شوكولاته وزنها ٥٠ جرام . ما مقدار الشوكولاته التى اشتراها كل من أحمد وايمان ؟
اجمالى الشوكولاته = + =

كـ اشترى محمد ٦٢ كجم من الأرز واشترى ٣٥ كجم من الطماطم . كم كيلو مع محمد اجمالى ما مع محمد = + =

كـ وقفت أسماء على الميزان فكان وزنها ٥٠ كجم ، ووقفت معها أروى على الميزان فكان وزنها معاً ٧٤ كجم ، فما هو وزن أروى ؟
وزن أروى = - =

كـ إذا كان وزن قلم واحد ١٢ جرام . فكم يكون وزن قلمين ؟
وزن القلمين = + =

أ / أيمن جابر كامل الأسبوعى مدرس الرياضيات بأسبوع

كـ اشترى مصطفى كراسة وزنها ٥٣ جرام وقلم وزنه ٤٨ جرام وبراية وزنها ١٤ جرام ، فكم تزن الأشياء التى مع مصطفى ؟
وزن الأشياء التى مع مصطفى = + + =

كـ إذا كان وزن الأسد ٨٩٥ كجم ووزن النمر ٧١٠ كجم ، ما فرق الكيلو جرامات بين الأسد والنمر
الفرق بين الأسد والنمر = - =

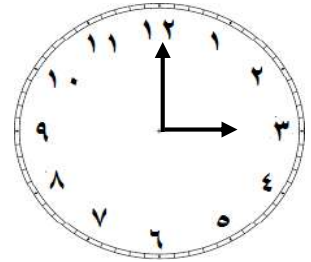
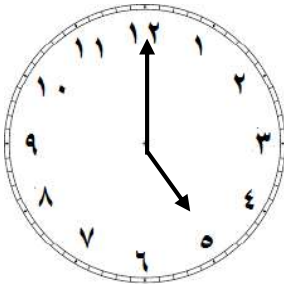


الوقت

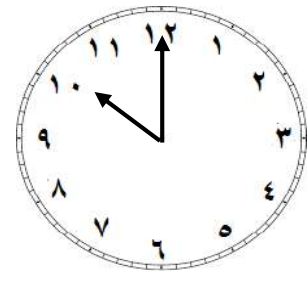
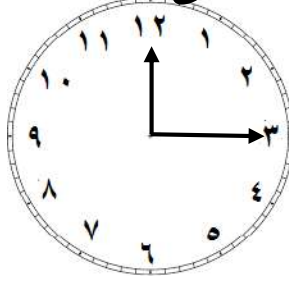
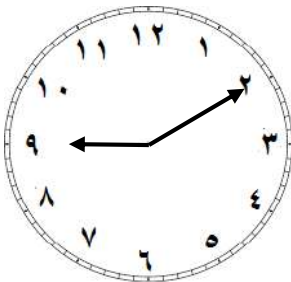


يحتوى اليوم على ٢٤ ساعة الساعة تحتوى على ٦٠ دقيقة .
 تكون بداية اليوم عند الساعة ١٢ بعد منتصف الليل .
 يشار إلى أول ١٢ ساعة فى اليوم بالرمز ص (صباحاً) وهو الوقت
 الممتد من منتصف الليل حتى قبيل الظهيرة مباشرة (وقت الصباح)
 بقية الـ ١٢ ساعة الممتدة من الظهيرة إلى قبيل منتصف الليل مباشرة
 يشار إليها بالرمز م (وقت المساء)

***اكتب الوقت الذى تشير إليه عقارب الساعة**



أ / أيمن جابر كامل الأسيوطى مدرس الرياضيات بأسيوط

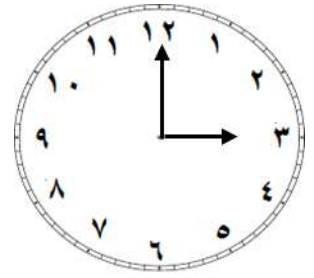
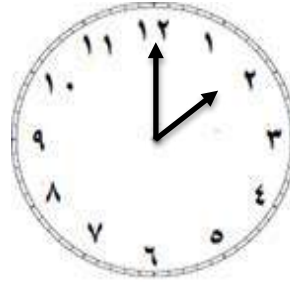
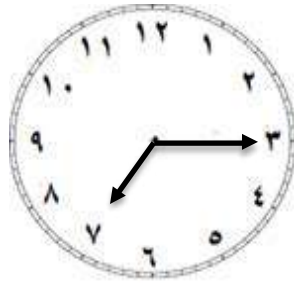
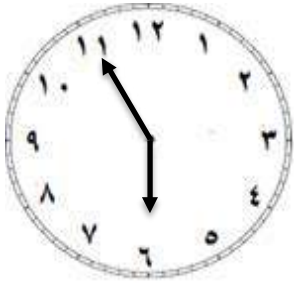


..... :

..... :

..... :

اكتب الوقت بالحروف :



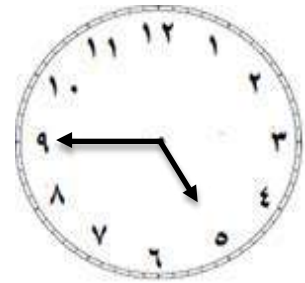
..... :

.....

..... :

.....

أ / أيمن جابر كامل الأسيوطي مدرس الرياضيات بأسيوط



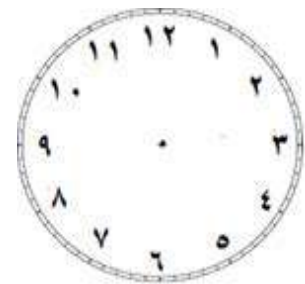
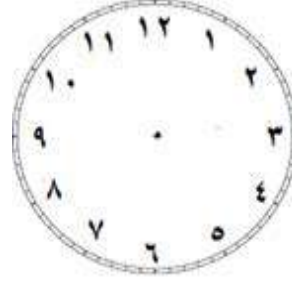
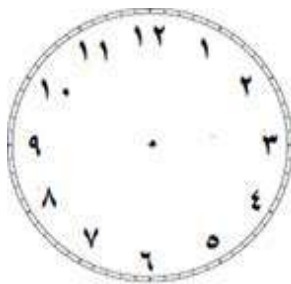
.....

.....

.....

الساعة = ٦٠ دقيقة نصف الساعة = ٣٠ دقيقة
 ثلث الساعة = ٢٠ دقيقة ربع الساعة = ١٥ دقيقة

ارسم عقرب الساعات وعقرب الدقائق كي يمثل الوقت في كل ساعة :



٠١ : ٢٠

١١ : ١٥

١٢ : ٤٥

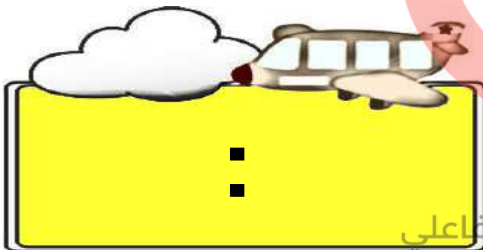
احسب الوقت : أ / أيمن جابر كامل الأسيوطى مدرس الرياضيات بأسيوط

Ⓒ طلب أحمد بيتزا فى الساعة الخامسة وتم تسليمها بعد ٣٠ دقيقة ، فى أى وقت وصلت البيتزا ؟



أ / أيمن جابر كامل الأسيوطى مدرس الرياضيات بأسيوط

Ⓒ يغادر محمد المنزل فى الساعة ٧ : ٠٠ كل يوم ، ويصل المدرسة بعد ٣٠ دقيقة فى أى وقت يصل محمد إلى المدرسة ؟



أ / أيمن جابر كامل الأسيوطى مدرس الرياضيات بأسيوط

Ⓒ ذهب عمر إلى حديقة الحيوان فى الساعة ٣ : ٨ وبقى فيها لمدة ٣ ساعات فى أى وقت غادر عمر حديقة الحيوان ؟

